



I. 서론	1
II. 분야별 특징과 대조 양상	5
2.1. 국어 문법	5
2.2. 문학	19
2.3. 한문	31
2.4. 음악	36
2.5. 미술	66
2.6. 국토 지리	78
2.7. 세계 지리	98
2.8. 지구과학	127
2.9. 기술	159
III. 결론	195
3.1. 남북 교과서 용어의 이질화 양상	196
3.2. 남북 교과서 용어의 어휘론적 분포	200
3.3. 남북 교과서 용어의 특징적 차이점	202
3.4. 남북 교과서 용어의 항목별 차이 비율	205
참고문헌	207
자료목록	208
부록	211

I. 서론

2007 , , , , , , , 8

『
』 『
』 .

- -』 . 가

가

2008 『 』 『

2』 .

9

『 II-1 , 』 1),

, 가
『 II-1 , 』

, 가

5 가

『 II-2 , , 』 『 II-2 ,

, 』 , .

『 II-1 , 』 , 3

2 가

『 II-1 , 』, 4

가

가

,
『 III-1 』 ,

1) 가 가

가 .

가 5 1

가, ' ;

가

9 14 ,

9 34 .

가

가

가

가

(: 가()/ 가()).

가 (:

()/ ()). 가

가 (: ()/ ()).

가

(: ()/ ())².

(: ()/

(), ()/ ()).

가

(: /).

2)

■ 분석 대상 자료 대조 목록 ■

분야	남 한	북 한	비고
	『 II-1 , 』(2003), 1	『 - 1-』(2000), 『 - 1-』(2001), 『 - 2-』(2001), 『 - 3-』(2001), 『 - 2-』(2002), 『 - 3-』(2001), 『 - 2-』(2002), 7	
	『 ()』(2002), () 『 ()』(2002), () 2	『 - 1-』(2000), 『 - 2-』(2002), 『 - 3-』(2001), 『 - 2-』(2002), 『 - 6-』(2001), 『 - 5-』(2003), 6	
	『 』(2001), () 『 』(2001), 『 1』(2000), () 『 2』(2001), () 『 3』(2002), () 5	『 - 1-』(2001), 『 - 2-』(2001), 『 - 3-』(2001), 『 - 4-』(2001), 『 - 5-』(2001), 『 - 6-』(2001), 6	
	『 II-2 , , 』 (2007), 1	『 - 1-』(2001), 『 - 2-』(2001), 『 - 3-』(2001), 『 - 4-』(2001), 『 - 5-』(2001), 5	
	『 II-2 , , 』 (2007), 1	『 - 1-』(2001), 『 - 3-』(2001), 『 - 1-』(2001), 3	
	『 II-1 , 』(2003), 1	『 - 3-』(2003), 『 - 2-』(2001), 2	

분야	남 한	북 한	비고
	『 』(2004), 『 II-1 , 』(2003), 2	『 - 4-』(2001), 1	
	『 III-1 』 (2007), 1	『 - 1-』(2003), 『 - 5-』(2003), 2	
	(2004), 『 』, (2004), 『 』, (2004), 『 』, 3	『 - 6-』(2001), 『 - 5-』(2000), 『 - 6-』(2003), 『 - 5-』(2001), 『 - 6-』(2002), 『 - -』(2001), 6	

II. 분야별 특징과 대조 양상

2.1. 국어 문법

604 , 262 가
 . ‘ ; ‘ ; ‘ ’ 가 가 ,
 가
 가 489 , 가 56 ,
 < + >가 46 , < + (+ ,)>가 13 .
 가 118 , 가
 64 , < + (+ ,)>가 50 , < + >가 30
 . 가 가
 가 가 37 가 25
 가 , < + >가 6 . 가 68
 가 53 , 가 15 .
 가 , ‘ ()/’ ,
 () , ‘ ()/’ ‘ ()’ .

2.1.1. 남북한 국어 문법 교과서의 전반적인 어휘 구조

604 , 262 .

<1> (604)³⁾

3)

(1) (56)

가로쓰기	붙여쓰기	이어적기
가운뎃소리	빗금	입말
거센소리	사이시옷	입술
글	사잇소리	입술가벼운소리
글말	새말	입술소리
긴소리	세로쓰기	잇몸
끊어적기	센입천장	잇몸소리
끝소리	센입천장소리	잇소리
나란히쓰기	소리대로 적기	짧은소리
낮춤	소리의 길이	첫소리
높임	안울림소리	풀어쓰기
된소리	어금닛소리	한글
된소리되기	여린입천장	혀끝소리
듣는이	여린입천장소리	혀두들김소리
띄어쓰기	예사소리	혀떨림소리
말	울대마개	혀옆소리
말하는이	울림소리	혓소리
모아쓰기	이야기	후두개
목청소리	이어쓰기	

(2) (489)

1인칭	각자 병서	객체
2인칭	간접 인용절	객체 높임법
3인칭	간접적인 발화	거성
ㄷ 불규칙 동사	감정 감탄사	격식체
ㅂ 불규칙 동사	감탄문	격조사
ㅂ 불규칙 형용사	감탄사	겸문장
ㅅ 불규칙 동사	감탄형 어미	경구개
ㅅ 불규칙 형용사	개념	경구개음
ㅎ 불규칙 형용사	개념적 의미	계층 방언
가점	개모음	고구려어
가획	개방 집합	고대 국어

고려어	기호	명사
고립어	남성어	명사절
고모음	내용	명사형 어미
고유 명사	내포적 의미	모음
고유어	능동 표현	모음 동화
과거 시제	능동문	모음 사각도
관계언	능동법	모음 조화
관용어	능동사	모점
관형격 조사	다의어	목안
관형사	단모음	목적격 조사
관형사형 어미	단수	목적어
관형어	단어	목칭
관형절	단어의 형성	문법 변화
괄호부	담화	문법 요소
교착어	대괄호	문법 지식
교체	대등적 연결 어미	문법적 문장
구	대명사	문어
구개음화	도구격 조사	문자 언어
구결	독립 성분	문장
구어	독립어	문장 부사
구조	독립언	문장 부사어
국어 지식	동남 방언	문장 부호
국어의 로마자 표기법	동북 방언	문장 성분
국역본	동사	문장의 종결 표현
굴절 접사	동음 이의어	문장의 확대
굴절어	동작상	물결표
규범	동화	물음표
규칙	러 불규칙 동사	미래 시제
규칙 동사	러 불규칙 형용사	미지칭
규칙 용언	르 불규칙 동사	반개모음
규칙 형용사	르 불규칙 형용사	반모음
근대 국어	마찰음	반복 합성어
금기어	마침표	반사적 의미
기관	명령문	반설음
기본형	명령형 어미	반어 의문문

반의 관계	부속 성분	상의어
반의어	부여계 언어	상징 부사
반점	부정 부사	상징어
반치음	부정 표현	상하 관계
반폐모음	부정문	상형
발동부	부정법	생략 표현
발성부	부정칭	서남 방언
발신자	부표제어	서북 방언
발음 기관	분절성	서수사
발화	분절	서술격 조사
발화시	불규칙 동사	서술부
방언	불규칙 용언	서술어
방향격 조사	불규칙 형용사	서술절
백제어	불칭불탁	선어말 어미
변이음	붙임표	설명 의문문
병서	비격식체	설음
보격 조사	비문법적 문장	성대
보어	비밀어	성별 방언
보조 동사	비어	성분 부사
보조 용언	비음	성분 부사어
보조 형용사	비표준어	성분의 생략
보조사	사건시	성상 관형사
보조적 연결 어미	사동 접미사	성상 부사
보통 명사	사동 표현	성상 형용사
복수	사동문	성음
복수 표준어	사동법	성조
본동사	사동사	세대 방언
본용언	사전	소괄호
본형용사	사전적 의미	속담
부사	사회 방언	속어
부사격 조사	사회성	수
부사어	사회적 의미	수 관형사
부사절	상	수사
부사형 어미	상대 높임법	수사 의문문
부서	상성	수식언

수신자	연상적 의미	의미 종류
순경음	연서	의미의 이동
순음	연철	의미의 축소
시간 부사	온점	의미의 확대
시간 표현	완곡어	의성 부사
시제	완료상	의성어
신라어	외국어	의존 명사
실질 형태소	외래어	의존 형태소
심리적 태도	외래어 표기법	의지 감탄사
쌍점	외연적 의미	의태 부사
아음	용언	의태어
양성 모음	우 불규칙 동사	이
양수사	원순 모음	이두
양태 부사	유음	이음표
어간	유의 관계	이중 모음
어근	유의어	이형태
어말 어미	유의어근	인두
어미	유행어	인용부
어원	은어	인용절
어절	음성	인지적 의미
어종	음성 모음	인칭 대명사
어휘	음성 및 음운 체계	일반어
어휘의 양상	음성 언어	입성
언어의 기호적 특성	음소 문자	자동사
언어의 유형	음운 규칙	자립 명사
언해본	음운 문자	자립 형태소
여 불규칙 동사	음운 변화	자음
여 불규칙 형용사	음운의 변동	자음 동화
여성어	음절	자의성
역사성	음절 문자	자질 문자
연결 어미	의문문	장면
연결부	의문형 어미	재귀 대명사
연결어	의미	재귀칭
연구개	의미 관계	저모음
연구개음	의미 변화	전기 중세 국어

전문어	주체	체계
전사법	주체 높임법	체언
전설 모음	주체적 의미	초성
전성 어미	중괄호	추상성
전음법	중모음	축약
전자법	중부 방언	치음
전청	중설 모음	치조음
전탁	중성	친소 관계
절	중성 모음	타동사
접두사에 의한 파생어	중세 국어	탈락
접미사에 의한 파생어	중심적 의미	통사적 사동문
접사	중의성	통사적 피동문
접속 부사	중화	통신어
접속 부사어	지시 관형사	통일된 주제
접속 조사	지시 대명사	파생 접사
정서적 의미	지시 대상	파생법
제약	지시 부사	파생어
제주 방언	지시 표현	파생적 사동문
조사	지시 형용사	파생적 피동문
조음 방법	지역 방언	파열음
조음 위치	직업 방언	파찰음
조음부	직접 높임	판정 의문문
존재 형용사	직접 인용절	팔종성법
종결 어미	직접적인 발화	평서문
종결법	진행상	평서형 어미
종성	차용어	평성
종속적 연결 어미	차자법	평순 모음
종지부	차청	폐모음
주격 조사	처소 부사	폐쇄 집합
주동	처소격 조사	표기법
주동사	첨가	표음 문자
주변적 의미	첨가어	표의 문자
주성분	청유문	표제어
주어	청유형 어미	표준 발음법
주어부	청자	표준어

표준어 규정	한자어	형용사
품사	함축적 의미	형태소
피동 접미사	합성법	호격 조사
피동 표현	합성어	호응
피동문	합용	화자
피동법	합용 병서	활용
피동사	해례본	후기 중세 국어
하계체	향찰	후두
하십시오체	현대 국어	후설 모음
하오체	현재 시제	후음
하의어	현재부	훈민정음
한계 언어	형식 형태소	휴지부

(3) + (46)

(음절의)끝소리 규칙	세 자리 서술어	줄임표
가운뎃점	소리글자	줄표
고리점	숨김표	짧은 부정문
긴 부정문	쉼표	코안
낫표	안긴 문장	큰따옴표
너라 불규칙 동사	안은 문장	한 자리 서술어
높임 표현	알타이 어	한글 맞춤법
높임법	알타이 어족	한글 맞춤법 통일안
느낌표	이야기의 구조	한글의 운용 원리
두 자리 서술어	이야기의 내용 구조	한글의 제자 원리
드러냄표	이야기의 요소	해라체
따옴표	이야기의 짜임	해요체
뜻글자	이야기의 형식 구조	해체
묶음표	이어진 문장	홀문장
빠짐표	입안	
사잇소리 현상	작은따옴표	

(4) + (+ ,) (13)

간접 높임	반헛소리
겹낱표	서술어의 자릿수
대등하게 이어진 문장	어법대로 적기
문장의 짜임	음절이루기
문장의 짜임새	종속적으로 이어진 문장
반잇소리	체언의 형태 바꿈
반점찍기	

〈2〉 (262)

(1) (118)

가는소리	니은받침	리을비읍받침
거센소리	니은지읒받침	리을시읏받침
거센소리되기	니은히읃받침	리을티읏받침
《지, 치》로 되기	단힌소리마디	리을피읃받침
〈지, 치〉로 달라지는 소리	닿으며 달라지는 소리	리을히읃받침
굵은소리	덧붙이	말마디
글머리	된기읍받침	말뿌리
기읍받침	된소리	말소리
기읍시읏받침	된소리대로 적기	말투
긴끊기	된소리되기	맑은소리
길게끊기	된시읏받침	맺는말
길이마루	둘받침	맺음토
깊은소리	뒤붙이	몸움직임
끊기	디읃받침	물어보는문장(물음문)
끊어내기	뜻같은말	미음받침
끼우며 달라지는 소리	뜻받침	바로읽기
끼움말	뜻빛갈	받침이 달라진 말
내세움말	띄어쓰기	본판말
높낮이선	리을기읍받침	부름말
높이마루	리을미음받침	비읍받침
느낌말	리을받침	비읍시읏받침

사투리	앞붙이	줄어든말적기
새겨읽기	얇은소리	지웃받침
세기마루	어떠하다	짧게끊기
소리가 달라진 말	어찌한다	짧은끊기
소리같은말	여러 뜻	추김의 맺음토
소리끼우기	열린소리마디	치웃받침
소리답기	울림소리	코안소리
소리마디	울림소리자음	키웁받침
소리마루	움직임	토
소리빛갈	이어내기	티을받침
소리빠지기	이음말	피윽받침
속삭임소리	이음토	하나의 뜻을 나타내는
순간끊기	이음받침	덩이로 된 말 띄어쓰기
순한소리	일러두기	합친말
시웃받침	입음	합친말적기
시키는 문장(시킴문)	제힘	홀받침
시킴	줄기	히읇받침
시킴의 맺음토	줄어든 말 적기	힘주어읽기
앞뒤가맞게말하기	줄어든말	

(2) (64)

감동사	동사	문화어사전
격언	략호와 부호	민족어말살정책
고유어	명사	반두점
관형사	모양	발음법
괄호	모음	보어
구연	문법적표식	보조동사
규정어	문장	보통속도
기본내용	문장부사	복합문
단어	문장부호	부사
단위명사	문장부호법	불완전명사
단일문	문장성분	상황어
대명사	문화어	선동

선정	완전명사	주어
성구	외래어	체언
속담	용례와 참고	표현수법
속도	용언	품사
수량수사	인용표	한자어
수사	자립동사	형상
순서수사	자모차례	형용사
술어	자음	형태부
어조억양	점	
억양	점층법	

(3) + (+ ,) (50)

가리킴대명사	말하기교재	사람대명사
느낌문	맞물린성분	숨김표
같음표	맞물림성분	시킴문
거듭인용표	맞춤법	알리는문장(알림문)
겹모음	맺음술어	알림문
글말체	문체적뜻빛갈	얼굴표정
글짓기교재	물결표	외판성분
글체계세우기	물음대명사	이음술어
기동성분	물음문	이음표
끼쉬괄호	물음법	입기교재
내세움법	물음의 맺음토	입말체의 뜻빛갈
느낌문	물음표	자리바꿈법
느낌법	밑점	줄임표
느낌표	바꿈토	추기는 문장(추김문)
느린속도	받침단어	추김문
두점	별림법	풀이표
말의 속도	바른속도	홀모음

(4) + (30)

감정의 뜻빛갈	복수토	조격토
격토	부차적인 뜻	존경의 뜻빛갈
구격토	상토	존경의 뜻을 나타내는 토
규정토	상황토	존경토
기본뜻	속격토	주격토
대격토	시간토	중간끊기
도움토	시문체의 뜻빛갈	증오와 멸시의 뜻빛갈
반대말	여격토	친밀의 뜻빛갈
반열린소리마디	용언토	체언토
반점	위격토	호격토

2.1.2. 남북한 용어가 같은 것

37

〈1〉 (6)

거센소리	띄어쓰기
된소리	울림소리
된소리되기	글말

〈2〉 (25)

고유어	문장 부호	용언
관형사	문장 성분	자음
단어	반점	주어
대명사	보어	체언
동사	보조 동사	품사
명사	부사	한자어
모음	속담	형용사
문장	수사	
문장 부사	외래어	

〈3〉 + (6)

느낌표	숨김표
물결표	이음표
물음표	줄임표

2.1.3. 남북한 용어가 다른 것

68 () .

〈1〉 (53)

<u>남</u>	<u>북</u>
감탄문	느낌문
격조사	격토
관형격 조사	속격토
관형사형 어미	규정토
구개음화	〈지, 치〉로 달라지는 소리, ≪지, 치≫로 되기
단모음	홀모음
독립 성분	외판성분
독립어	느낌말
동음 이의어	소리같은말
동화	소리닮기
명령문	시키는 문장(시킴문), 시킴문
명령형 어미	시킴의 맺음토
목적격 조사	대격토
반의어	반대말
방언	사투리
보조사	도움토
부사격 조사	상황토
비음	코안소리
사동 접미사	상토
사전적 의미/개념적 의미/인지적 의미	기본뜻
선어말 어미	시간토

어근	말뿌리
유음	울림소리자음
음성	말소리
의문문	물어보는문장(물음문), 물음문
의문형 어미	물음의 맺음토
의성어	본딤말
의태어	본딤말
이중 모음	겹모음
인칭 대명사	사람대명사
전성 어미	바꿈토
접두사에 의한 파생어	앞붙이
접미사에 의한 파생어	뒤붙이
접사	덧붙이
접속 부사어	이음말
접속 조사	이음토
정서적 의미	감정적뜻빛갈
조사	토, 체언토
종결 어미	맺음토
주격 조사	주격토
지시 대명사	가리킴대명사
처소격 조사	위격토
첨가	소리끼우기
청유문	추기는 문장(추김문), 추김문
청유형 어미	추김의 맺음토
탈락	소리빠지기
평서문	알리는문장(알림문), 알림문
피동 접미사	상토
피동 표현/피동법	입음
함축적 의미/연상적 의미/내포적 의미	뜻빛갈
합성법	합친말적기
합성어	합친말
호격 조사	호격토

2.2. 문학

2.1

가 가

가

462 , 229 가

462 , 229 가

가 381 , < +

>가 24 , 가 19 , 가 15 , < + >가 11 ,

< + >가 10 , < + >가 2 . ,

< + >

가 191 , 가 10 , 가 9 , <

+ >가 7 , < + >가 6 , < + >가 6 .

가 가 31 가 29

2 . 가 10 가

2 , 가 3 , 가 5 .

2.2.1. 남북한 문학 교과서의 전반적인 어휘 구조

462 , 229 .

<1> (462)

(1) (19)

갈래	설	즐김
나를 드러내는 문학	애매성	진오귀굿
나를 발견하는 문학	엇모리	판소리
논갈이	자진모리	판소리 다섯 마당
바늘 겨레	줄거리	휘모리
보여주기	중모리	
사랑의 군말	중중모리	

1인칭 시점	고급 문학	극예술 협회
3음보	고대의 문학	극을 통한 발견
3음보 율격	고려 속요	근대 문학
3인칭 시점	고려 시대의 문학	근대로의 이행기
4.19의 정신	고립적	근원 설화
7·5조	고사관수도	기록 문학
가곡원류	고유성	기본 갈래의 유형과 구분 원리
가사	고전 문학	기행문
가전	고전 소설	낭만주의
가정 소설	고전주의	낭만주의 운동
가치	고향의 본질과 공동체 결속	낭만주의의 전개 과정
가치 구현	골계미	내방 가사
가치 지향	공동 문어	내적 갈등
가치 창조	공동 문어 문학	내적 접근
가치 판단 기준	공예 사전	논변류
가치 평가	공화국	논설조
가치관	관습	능동적 참여
간접 경험	관습의 결과로서의 문학	다의성
간접 표현 방식	교섭	단편 소설
간접 화법	교섭과 변화	답시
갈등	구분 원리	대사
감상	구비 문학	대사와 행동의 문학
감상문	구성	도학파
개별 문학	구성의 특징	독립 신문
개성	구어	독백
개인적 삶의 고양	구운몽	독백적 어조
개인적 존재 상황의 해명	구조 요소	독자
개화기의 문학	국문 문학	동국이상국집
거제 민요	국어 문화	동문선
경기체가	군담 소설	동양 근대 이후의 문학
계급주의 문학	권두사	동양 문학
계몽주의	권선징악	동양의 고대 문학
고구려 문학	극예술 연구회	동양의 중세 문학

동학 농민 운동	문화적 배경	사회 인식과 현실 비판
만요수	문화적 실천 행위	사회등
맥락	문화적 역할	사회적 관습
모방	미의 범주	사회적 기능
모호성	미적 감동	산문
몽유록	미적 구조	산업화와 인간 소외
묘작도	미적 기능	삼국 시대의 문학
무가	미적 효과	삼당시인
무가 작품	민담	상상력
무가의 주술성과 문학성	민요	상업적 출판의 발달
문어	민족 문학	상위 갈래
문체	민주화 운동	상징주의
문학	반복적 운율	상층 문학
문학 감상	배경	새로운 삶의 창조적 원동력
문학 전승의 과정	배경 설화	새로운 세계와 가치의 창조
문학 활동	백제의 문학	새로운 의미의 발견과 창조
문학 활동의 의의	보편성	생명파
문학과 공동체 통합의 기능	보편어	생활 문화
문학과 관습	보편적 가치	서·발·전·기·행장
문학과 미술	보한집	서간체
문학과 음악	본격 문학	서문
문학사의 시가 구분	본질적 기능	서사 갈래
문학사적 위치	비극	서사 구조
문학성	비문학적 표현	서사적 상상력
문학성의 창조	비장미	서술자
문학어	비판의 기능	서양 문학
문학의 생산, 유통, 소비	비판적 해석과 수용	서양의 고대문학
문학의 세계	비평	서양의 근대 이후의 문학
문학의 언어	비평의 목적과 방법	서양의 중세 문학
문학이 다양한 매체와	사건	서정 민요
결합되는 양상	사건 배경	선비 정신
문학적 가치	사상	선의 예술
문학적 관습	사실주의	설화 문학
문학적 기능	사실파 소설	성격
문학적 표현	사장파사	성장 소설(교양 소설)

세계 문학	액자 소설	율격
세계 이해	액자 형식	의식의 흐름
세계 이해의 능력 확대	야수파	이념 대립
소설	언어 규범	이상향의 추구
소설 창작의 과정	언어의 구조물	이차 상징
소설의 탄생	언어의 형식미	이해
소약부	언행예술	인간 존재에 대한 탐구
소재	여성적 어조	인과응보
소통 과정	역사 군담 소설	인물
송강가사	역용패설	인물의 성격을 제시하는 방법
수필	연극	인식적 기능
숭고미	연금술	일기
시 창작	연회 장명	일상어
시가 형식	예술 문화	일상적 기능
시문학파	예술 작품의 근원	일제 강점기의 문학
시어	예술 장르의 상호작용	자아 성찰
시의 암시력	외적 갈등	자아와 세계의 관계 이해
시인으로서의 영웅	외적 접근	자연 친화적 세계관
시적 긴장감	우아미	자연주의
시적 상상력	우화	자유시
시적 역설	우화 기법	작자
시적인 효과	우화 소설	작자 미상
시점	우화 형식	적극적인 기능
시점(관점)	운문	전등신화
시조	운율	전략
시조와 가사의 융성	운율의 효과	전문적인 가개
신소설	원시 종합 예술	전설
신체시	유고 시집	전자 매체를 활용한 문학의 성과와 결함
신파극	유기적 구조	전통적인 자연관
신화의 민족사적 의미	유동 문학	절정
실용적 기능	유미주의	정보 통신
실증주의	유세차	정서
실학 사상	유형	정서의 고양
약장	윤리적 기능	
애국 계몽 문학	윤리적 범주	

정체성	창조적 기능	한문 문학의 양식
정화	청록파	한문 서사 문학
제3세계 근대 이후의 문학	체계	해동가요
제3세계 문학	체험의 질서화	해방 공간
제3세계 문학	체험의 확장	해방 후의 문학
제문의 형식	초현실주의	해석
제약	총체적	해외 문학
제천 의식	토월회	해학
조선 문필가 협회	토지의 등장인물	해학미
조선 문학가 동맹	통일 민족 문학에의 지향	향가
조선 전기의 문학	특질	향전 문학
조선 후기의 문학	파한집	향찰식 표기
주인공	패관문학	허구
주제	편지	현대 문학
주제의 형성	평민 문화의 확대	현대 소설
주지주의	폐쇄적	현실적 대상
중세 문학	표현미	형상
중세 해체기	표현주의	형성 방법
지용 시비	풍류론	형식
지향	풍류의 미학	화소
진실	풍자	환몽 구조
진양	풍자 소설	환몽 설화
참여로서의 문학 활동	하층 문학	후략
창작 군담 소설	한국 문학	희곡
창작 동기	한문 문학	희극

(3) (15)

다다이즘	이미지즘
리그베타	카타르시스
모더니즘	카프(KAPF)
비트 제너레이션(beat generation)	콜라주(collage)
서스펜스	클라인의 병(Klein's bottle)
이미지	파노라마

(4) + (24)

갈래 혼합
 글의 구성
 노래하기 유형
 노래하기 유형의 문학
 말로 된 문학
 말의 용법
 말하기의 서술 방식
 보여주기 유형
 보여주기 유형의 문학
 삶의 문제 의식과 존재 탐구
 삶의 진실과 인생 탐구
 삶의 한 양식으로서의 문학

새로 읽는 고전
 알려주기 유형
 알려주기 유형의 문학
 웃음의 미학
 이야기
 이야기하기 유형
 이야기하기 유형의 문학
 인물의 다양한 삶의 모습
 판소리 연구사
 판소리 장단
 판소리계 소설
 판소리계 소설의 발달

(5) + (10)

교술 갈래
 극 갈래
 농악놀이
 민중의 삶과 애환
 서정 갈래

양주 별산대 놀이
 어조와 분위기
 역사적 갈래
 작품읽기
 하위 갈래

(6) + (2)

문학과 이데올로기
 시적 아이러니

(7) + (11)

돈키호테형	사이버 소설
드라마 연출론	사이버 시대
매트릭스 세계	토템 신앙
사이버 공간	햄릿형
사이버 매체	휴대폰 문학
사이버 문학	

〈2〉 (229)

(1) (10)

바탕글	이야기
생김새	이야기글
소리마디	이야기줄거리
소리마디뭉음(음절군)	줄거리
알맹이	흐름새

(2) (191)

가극문학	관습
가사	구성
갈등	극문학
감상문	극적묘사방식
감상주의문학사조	극적종류
감정	긍정인물
감정조직	긍정적전형
개성	기본갈등
경희극	기본주제
계급교양주제	기질적측면
계급적본질	기행문
고전적명작	내면세계
고전주의문학사조	다부작예술영화

단편소설
대화
독백
동시
동요
동화
등장인물
량만주의
묘사
문단(단락)
문안편지
문학
문학류파
문학에서 성격
문학예술사조
문화정서교양적기능
미학적원칙
민족적특성
박자
반동적인 사조
반봉건적경향
반제적경향
방백
벽소설
부정인물
부정적전형
부차적갈등
부차적인물
부차적주제
부차적줄거리(부선)
비적대적갈등(상용적갈등)
비판사실주의문학사조
비판적사실주의
사건
사건줄거리

사상
사상적의미
사상조류
사실주의
사조
사회적기능
사회주의건설주제
사회주의적사실주의
산문체언어
산수파문학사조
상징주의
새조국건설시기의 문학
생활인식적기능
서사시
서사적묘사방식
서사적종류
서술순서
서장
서정서사시
서정서사적묘사방식
서정서사적종류
서정시
서정적묘사방식
서정적종류
서한체소설
설명(바탕글)
성격
성구
성미
소설
소재
송가
송시
수정주의
수필

시대적배경
시대적본질
시적표현
시적함축
시줄
신경향파문학사조
실학파문학사조
실화문학
실화소설
심리묘사
연극
영화문학
예술영화
예술지상주의
외국문학
우화
운률
운문소설
운문체언어
위문편지
유럽식가극
음악무용서사시
음악무용서사시극
음악무용이야기
의지
인간학
인문주의문학사조
인물
인물관계
인물들사이의 관계
일기
일기체소설
자연묘사
자연주의
자주적인간

작시법
작품의 사상
작품의 소재
장막희곡
장편서사시
장편소설
제담
적대적갈등(불상용적갈등)
전형성
전형적성격(전형)
전형화
전후복구건설시기의 문학
정극
정론시
정치사상교양적기능
조국해방전쟁시기의 문학
종자
종장
주요인문들의 성격
주인공
중심적인 인물
주정토로
주제
주체문학
주체사실주의문학
주체의 인간학
중편소설
지능소설
지문
진보적문학
진보적인 사조
집약화
창작방법
창작적원칙
천리마시대의 문학

초상묘사
 초현실주의
 추리소설
 축하편지
 취미
 탐정소설
 표현
 풍물묘사
 풍자극
 풍자문학
 풍자시
 행동묘사
 혁명가극

혁명적민주주의
 혁명적비극
 혁명적시가문학
 혁명전통주제
 형상
 형상수법
 형상의 요소
 형식주의
 환경묘사
 환상문학
 환상소설
 희곡

(3) (9)

고리끼
 폴스포이
 레미제라블
 마야콥스끼
 발자끄

빅토르유고
 오스트롭스끼
 우제니 그랑데
 장발장

(4) + (7)

글차레
 느낌식입말투
 맺음시

머리시
 이야기시
 입말식입기투

춘극

(5) + (6)

군중의 목소리
 기본줄거리(주선)

사사적알맹이
 설명식입말투

소재찾기
 시유키

(6) + (6)

부르쥬아문예사조
빠리꿈문문학
텔레비죤극

텔레비죤소설
텔레비죤영화
프로래타리아문학

2.2.2. 남북한 문학 교과서의 용어가 같은 것

31 .

〈1〉 (29)

가사	사건	우화
갈등	사상	인물
감상문	사실주의	일기
개성	사회적 기능	자연주의
관습	상징주의	주인공
구성	성격	주제
기행문	소설	초현실주의
단편 소설	소개	형상
독백	수필	희곡
문학	연극	

〈2〉 (2)

이야기
줄거리

2.2.3. 남북한 문학 교과서의 용어가 다른 것

10

〈1〉

(2)⁴⁾

<u>남</u>	<u>북</u>
낭만주의 운율	랑만주의 운률

〈2〉

(3)

<u>남</u>	<u>북</u>
극 갈래 서사 갈래 서정 갈래	극문학 서사적종류 서정적종류

〈3〉

(5)

<u>남</u>	<u>북</u>
고전 소설 고전주의 서양 문학 실학 사상 이야기하기 유형의 문학	고전적명작 고전주의문학사조 외국문학 실학파문학사조 이야기글

4) ‘ ’ // //

가

2.2.4. 정리

가
 ‘ ; ‘ 2 가 ,
 ‘ ; ‘ 2~3
 ,

2.3. 한문

76 , 75 가 .
 가 65 , 가 6 ,
 < + > 가 5 . 가 50 가 , < +
 > 가 14 , < + > 가 6 , 가 5 .
 가 가 10 가 7 ,
 가 2 , < + > 가 1 . 가 가
 13 가 4 , 9 .
 5 , 6
 가 .

2.3.1. 남북한 한문 교과서의 전반적인 어휘 구조

76 , 75 .
 <1> (76)
 (1) (6)

갈고리	삐침
뜻	소리
몸	파임

(2) (65)

가정형	사역형	주술관계
가차	상성	주술목 구조
감탄형	상형	주술목 확장 구조
거성	선경후정법	주술목구조
고사성어	소리글자(표음문자)	주술보 확장 구조
고체시	수식관계	주술보구조
근체시	술목관계	주요 어구
금지형	술보관계	지사
기승전결법	압운	칠언 절구
기초한자	압운법	특수 구문
대구	어구 풀이	평서형
대립관계	오언 절구	평성
대우법	운자	피동형
모양	유사관계	필순
문답법	의문형	한자성어
반어형	입성	한정형
병렬관계	자전(옥편)	형성
부수	전주	호응 관계
부정형	점	회의
비교형	제부수자	획
사동형	주술 구조	획수(총획)
사성	주술 확장 구조	

(3) + (5)

가로획	세로획
겉뜻	속뜻
뜻글자	

〈2〉 (75)

(1) (5)

뜻	된소리
뜻빛갈	홀받침
소리	

(2) (50)

4자구	반의자	자전
검자표	보어	점
결합관계	부수	정자
겹자	부수표	조성원리
고유조선말	부신	주어
기초한자	상형한자	지사한자
끝소리(받침)	성방(성부)	첫소리
나열적합성	술어	한자말
단어해석	쓰기런습	한자말성구
동음이의어	쓰기법	한자성구
동의자	쓰기원칙	형방(형부)
략자	쓰기차례	형성한자
략자(반자)	어순	형식적합성
마감한자	연결적합성	회의한자
모양	옥편	획
문법	융합적합성	획수
문장분석	음색인표	

(3) + (14)

가로획	넉점	삐친획
갈고리획	돋은획	내리획
본래의 뜻	돌림자	흰획
굽은획	두점	홀자
꺼은획	둘받침	

(4) + (6)

고유조선말
부분적소리
부분적인 뜻

파생된 뜻
총체적소리
총체적인 뜻

2.3.2. 남북한 한문 교과서의 용어가 같은 것

10 ‘ ; ‘ ’ ‘가 ’ 가
7 . ,
() , .

〈1〉 (2)

뜻
소리

〈2〉 (7)

기초한자
모양
부수
옥편

자전
점
획
획수

〈3〉 + (1)

가로획

2.3.3. 남북한 한문 교과서의 용어가 다른 것

13

<p style="margin: 0;">〈1〉</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">남</p> <p>겉뜻 몸 속뜻 필순</p>	<p style="margin: 0;">〈4〉</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">북</p> <p>본래의 뜻 부신 파생된 뜻 쓰기차례</p>
---	--

<p style="margin: 0;">〈2〉</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">남</p> <p>갈고리 삐침 상형 세로획 지사 파임 한자성어 형성 회의</p>	<p style="margin: 0;">〈9〉</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">북</p> <p>갈고리획 삐친획 상형한자 내리획 지사한자 획획 한자성구 형성한자 회의한자</p>
---	---

2.3.4. 정리

가
가 가 가 .
가
‘ ’, ‘ ’,
가

2

가

2.4. 음악

1647

가 481

가 (Fiero)

가 가

가 880 , 가 328 ,

가 206 가 . < + > 130 ' ' < + > 가

>가 . < + > 46 가 < + >

() > 45 ' ' < + + > .

< + > 가 8 < + > 가 4 가 .

가 233 ' ()' 89 ,

73 . < + > 40 , 가 17 , < + (,) > 가 17 , < + > 7 , < + > 4 , < + > 1 ' ' .

< + > , < + >

< + > .

' ()' , ' ()' 가 4-5

가

가 가 90 , 가 64

, 23 , 3 가 . , 가

가 68 , ‘
 ’가 19 가 , ‘ ’가 2 , ‘
 ’가 20 , ‘ ’가 15
 12 가 가 , ‘
 ()/‘Adagio’() 가 ,
 ()/‘Moderato’()
 ‘D.S.() ,
 가

2.4.1. 남북한 음악 교과서의 전반적인 어휘 구조

1647 , 481

〈1〉 (1647)

(1) (206)

가락	접채	놀이노래
각구목질	접혀	다드래기
갈고리쇠	굴림채	다스름
갈려가기	긋	단모리
갓춘마디	긋거리	단잽이
같이가기	궁굴채	더늠
거꾸로가기	김매기 소리	덜렁제
거짓마침	까치걸음	덜미목
걸궁북	꺾는소리	덧배기
걸립긋	팽과리	덧줄
걸립패	끝세로줄	도드리
걸목	내드름	돌괘
걸채비	넘김채	돌림 노래
걸채비 소리	노랑목	돌림춤
겸내취	노젓는 소리	동리삼채
겸마치	논매기 소리	두마치

둘째자리바꿈	발림	설쇠
들놀음	방울	설장구
판이름 한소리	방울목	세가락
떠는소리	밭은자리	세계
뜯쇠	버꾸	세계 곧 여러게
띠방울	버나	세로줄
마디줄	버나쇠	세마치
마치	벌린자리	셈여림
마침꼴	벗어난마침	셋째자리바꿈
만수발이	벼부치기소리	소리
말군	보고 연주하기	소리 막대
매구	보고부르기	소리굽쇠
매우 매우 세계	보통 빠르게	소리북
매우 매우 여러게	볶는 타령	손북
매우 매우 작게(ppp)	봉고	시김새
매우 매우 크게(fff)	봉동채	씻김굿
매우 세계	부쇠	아이 어르는 소리
매우 여러게	부침새	안채비
매우 작게(pp)	북	안채비 소리
매우 크게(ff)	북채	얕은반
메기고받는소리	붙임줄	알운성
메기는소리	비껴가기	어름산이
멸치 후리는 소리	비나리	엇모리
모심기 소리	비나리쇠	엇붙임
모찌기 소리	빗가락	엇중모리
못갓춘마디	빠르기	여리게
못갓춘마침	산타령	여린내기
미는목	살판쇠	올림채
밑도드리	상엿소리	울북
밑자리	새납	울쇠
바깥채비	선부리	울징
바깥채비 소리	선소리	위으뜸음
바람통	선소리꾼	이음줄
바른마침	선소리패	이채가락
받는 소리	설령제	자리바꾸어 거꾸로가기

자리바꿈	줄조이개	크게 곧 작계(fp)
자진긋거리	줄타기	크게(f)
자진모리	중모리	큰북
자진삼채	중중모리	큰작음
자진타령	진오구긋	탈춤
작계(p)	진풀이	태왁
작은 마침	짓소리	태주
작은북	징	테
조금 세계	징수	토리
조금 여러게	짹쇠	통소
조금 작계	짧은 꾸밈음	판긋
조금 크게	찍찍이가락	판소리
조이개	찍음채	풀가락
조임줄	차례가기	피리
좌질긋	채긋	해가락
짚채	처음부터	허벅
줄받침	첫째자리바꿈	허튼타령
줄임말	추임새	

(2) (880)

11화음	4분의 4박자	8분 음표
12가사	4음 음계	8분의 12박자
12음 음계	4중주	8분의 6박자
12잡가	4중창	8분의 9박자
16분 음표	5음 음계	8중주
2분 쉼표	5중주	8중창
2분 음표	5중창	9화음
2중주	6음 음계	가곡
2중창	6중주	가곡 장단
3화음	6중창	가곡금보
4·6화음	6화음	가곡원류
4도 화성	7중중	가곡장단
4분 쉼표	7중창	가무별감
4분 음표	7화음	가사

가사 장단	경기 좌창	관악기
가성	경모궁 악기조성청의궤	관악대
가야금	경안	관중
가야금 병창	경안법	관현 합주
가야금 산조	경음악	관현맹인
가조각	경제	관현악단
가창	경토리	관현악법
각	계라	광대
각대	계락	광시곡
각퇴	계면조	괘
간	계속저음	괘법
간음	고	괘하청
간주	고동	교대죽
간주곡	고려기	교방
갈고	고려도경	교방가요
감3화음	고려사 악지	교방고
감7화음	고선	교향곡
감음정	고수	교향시
감자비	고장수	교회 선법
감화음	고전주의 음악	교회 음악
강	고전파 음악	구라철사금자보
강산제	고정 도법	구왕궁 아악부
개	고정 선율	구음
개방현	고취	구음 살풀이
개척	고취악	구음 장단
거문고 산조	공	구음법
저상악	공인	구체 음악
건고	공척보	구호
건반	공후	국립국악원
건반 악기	관	국민악파
적팔상생법	관계 단조	국악
경과구	관계 장조	국악기
경과음	관계조	국악보
경기 민요	관서악보	군례악
경기 입창	관습도감	군악대

권마성	낭만주의	대악서
귀곡성	낭만주의 음악	대악전보
귀로	낭만파 음악	대악후보
극음악	내취	대여음
근대 음악	내포제	대위법
근대 화성	노부	대쟁
금	녹초삼	대점
금관 악기	농악	대침
금학절요	농현	대풍류
금합자보	뇌고	대현
급기	뇌도	도
기능 화성	다성음악	도섭
기보법	단가	도창
기상곡	단성음악	도피 피리
기악무	단소	독일 6화음
기음	단음계	독주
기준율	단음정	독주회
길경	단조	독창
나각	당비파	독창회
나례	당악	돌장
나발	당악기	동기
나희	당악정재	동발
낙시조	당적	동부 민요
낙화유수	당피리	동부 민요조
난계유고	대강	동시대 음악
남도 민요	대금	동음집
남도 민요조	대금 산조	동편제
남도 입창	대려	동형 진행
남려	대마디 대장단	두거
남사대	대모	두성
남악	대박	득음
남전대	대선율	등가
남주의	대성 아악	마개 나팔
남창가곡	대성악보	막목
남훈태평가	대악	막조

만기	민족주의 음악	봉상시
만대엽	바라	봉선
매화점 장단	박	봉장취
모방	박자	부
모소	박자기	부정장단
모음 악보	박자표	불교 음악
모음곡	반각	비가비
목	반규법	비성
목관 악기	반사설시조	사관청
목부	반성톤	사관풍류
목어	반엽	사부
목탁	반음	사설시조
목퇴	반음계	사설지름시조
목풀이	반주	사장구
목화	발체곡	사직 악기조성청의궤
무가	방산한씨금보	삭고
무무	방중악	삭대엽
무변	방향	산조
무속 음악	배성	산조 가야금
무역	배음	산조 대금
무조 음악	배음렬	산조 아쟁
무조성	백운암금보	산조청
무현	범패	삼국사기 악지
문무	법가	삼동막살장구
문현	법고	삼배삼감
미분음	변조	삼분 손익법
미분음 음계	변주곡	삼분손일
미사	변화 화음	삼분익일
미선	병주	삼삭대엽
미전사	병창	삼장개비
미후사	보표	삼점
민속악	복두	삼죽금보
민속악 장단	복판	삼지
민요	본청	삼채
민요청	봉미	삼현 삼죽

삼현 육각	소	신고전주의
상대무	소고	신낭만주의
상무동	소금	신민요
상성	소박	신예술
생	소용	신증금보
생목	소점	신청
생상청	속목	신호 나팔
생소병주	속악원보	실내 협주곡
생황	송서	실내악
서	송신악	심미 가사 장단
서곡	수공후	심방곡
서금가곡	수난곡	십이율
서도 민요	수리성	십이율명
서도 민요조	수비토	아악
서도 잡가	수수쌍불	아악기
서주부	수심가토리	아악부
서창	수자폰	아악서
서편제	수제천 장단	아쟁
석부	순음	아현
석화제	순음악	악공
선도반	순정률	악기
선반	순정조	악기도감
선법	술대	악대
성부	숨은5도	악보
성부 조직	숨은8도	악사
성음	숨표	악생
세산조시	침표	악서고존
세성	슬	악식
세악	시님장단	악원고사
세악수	시악화성	악장
세영산 장단	시용무보	악장가사
세조실록 악보	시용향악보	악전
세존굿	시조	악절
세종실록 악보	시조 장단	악통
세청	시창	악학

악학궤범	영고	원산
악학도감	영남 농악	원조
악학제조	영도	월금
안성부	영신악	위장
안죽	영제	유건 나팔
야상곡	영창	유빈
약	예술가곡	유예지
약음기	오관청	유절 노래
약음기 없이	오락 음악	유현
약자보	오음약보	육관청
양금	오정대	육려
양금신보	오채	육률
양률	와공후	육보
양식	완전 음정	육채
양식척	완전4도	윤이상
어	완제	을
어은보	완함	을관
언락	외가집목	을명
언롱	외마치	을자보
언편	요성	을정
엄격대위법	용고	음계
엄격변주곡	용선	음관 악기
여자주인공	우	음길이
여창	우락	음려
여창 가곡	우륵	음렬 음악
역안	우방악	음색
역안법	우연 음악	음성서
역취	우조 시조	음악
연등회	우조 지름시조	음악 형식
연례악	운궁법	음악극
연악	운라	음역
연음	운지법	음유 시인
연음표	운판	음이름
연주회	운혜	음자리표
연주회용 절대 음높이	원각사	음정

음질	장단	정절
음파	장악원	정주
음표	장음계	제금
응고	장음정	제례악
응중	장절 노래	제마수
이동도법	장조	제시부
이삭대엽	재비	제자리표
이수고저	재인청	제주
이치	재현부	제창
인상주의	쟁	조
인인장	저음 성부	조선성악연구소
인정전 악기조성청의궤	저취	조선정악전습소
일노래	적	조성
일무	전개부	조율
일채가락	전기 악기	조음
임시 조바꿈	전성	조표
임시표	전악	조현
임종	전악서	족자
입죽	전위파	졸용가야금보
입창	전자 악기	종
자바라	전주곡	종묘의궤
자삼	전통 음악	종묘제례악
자연 단음계	전폐	종헌
자유대위법	절고	좌금
자유변주곡	절대 음감	좌단
자출성	절대 음악	좌방악
자현	점	좌창
작법	점십표	주아
작성	점음표	주요 3화음
잡가	정가	주제
장3화음	정간	주제와 변주
장7화음	정간보	죽간자
장9화음	정악	죽부
장구	정재	줄풍류
장구 장단	정재무도홀기	중거

중고체	진혼곡	취구
중금	집박	취타 장단
중대	집시법	치어
중려	차임	칠괘법
중성	찬송가	칠성공
중심음	창극	칠조
중여음	창부타령조	칠채
중현	창사	침향산
즉흥 연주	창작	타악기
즉흥곡	창작 국악	탁성
증보고금보	채편	탄현
증보문헌비고 악고	척	태평소
증음정	천구성	토부
증화음	철금	통목
지	철변두	통성
지남 악구	철성	통속 민요
지남 화음	청	통절 가곡
지남음	청공	퇴구호
지당판	청법	퇴성
지휘	청보	퇴성법
지휘봉	청삼	특경
지휘자	청성	특종
진	청음	파연곡
진고	청현	판현
진구호	초립	팔관회
진동수	초삭대엽	팔음
진양조	초현	팔일무
진연	최소 음악	팔조
진연의궤	추성	편
진작	축	편경
진찬	축전	편락
진찬의궤	축제	편삭대엽
진풍정	충분히	편장단
진하	취고수	편종
진현관	취관	평거

평균음	행진곡	화성
평롱	행진곡풍	화성 단음계
평성	향가	화성 음정
평시조	향발	화성음
평조	향비파	화성적 단성 음악
평조 단소	향악	화전태
평조청	향악기	환두
평취	향악정재	환두 형식
포구문	향제	환상곡
포부	향토 민요	환입
표제 음악	헌가	환입 형식
표준 음고	혈공	활
풍금	혈차비	활대
풍류 가야금	혁부	활쓰기 활줄로
풍류안	현금	황종
풍물놀이	현금동문유기	황종척
풍물북	현금오음통론	황철릭
풍장	현대 음악	횡적
프랑스 6화음	현악 3중주	후렴
피변	현악 4중주	후부고취
하림조	현악 합주	후주
학슬	현악기	훈
학포금보	현악 합주단	훗소리
한금신보	현침	휘
한배	협률대성	휘금가곡보
합	협종	휘모리
합악	협주곡	휘모리 잡가
합자보	형식	휘유
합장단	호남 우도 농악	흑피화
합창	혼성	흑홍금보
합창단	혼성 합창	흥
해금	혼합 박자	희가극
해금 산조	홍주의	화음
해동가요	화	
행전	화류태	

가보트	랄렌탄도	메나리토리
그라베	랩소디	메노
그라치오스	레가토	메노 모소
그랜드 피아노	레가티시모	메사 디 보체
글로켄슈필	레벡	메조소프라노
글리산도	레졸루토	메탈로폰
기타	레지어로	메트로놈
네우마	레치타티보	멜로디언
녹턴	렌토	모노디
논 레가토	론도	모노포니
논 몰토	루바토	모두
논 트로포	룸바	투티
다 카포 알 세뇨	류트	모렌도
다 카포 알 피네	리드 오르간	모테트
다 카포(D.C.)	리드 파이프	몰토
달 세뇨(D.S.)	리듬	뮤지컬
더블 바순	리라	미뉴에트
콘트라 파곳	리비툼	미스테리오조
더블 베이스	리코더	바라지
콘트라베이스	리타르단도(rit.)	바리톤
더블 하프	리테누토(riten.)	바바체
더블 호른	마 논 트로포	바순
데스칸트	마드리갈	파곳
데크레센도	마디	바이올린
돌체	마라카스	발라드
듀오	마루	발레
드럼	마르카토	밴조
디 몰토	마림바	버지널
디미누엔도	마에스타	베이스 드럼
디지털 피아노	마에스토쇼	베이스 클라리넷
라르간도	마주르카	벨
라르게토	만돌린	벨칸토
라르고	말라게냐	보르둔

브리오소	아 포코	알라르간도
브릴란테	아 포코 피우 모소	알레그레토
비바치시모	아고고 벨	알레그레토 스키르찬도
비보	아니리	알레그로
비브라토	아니마토	알레그로 논 탄토
비브라폰	아니모조	알레그로 디 몰토
비올라	아다지시모	알레그로 마 그라치오소
사라반드	아다지에토	알레그로 마 논 트로포
상투스	아다지오	알레그로 모데라토
색소폰	아다지오 아사이	알레그로 비바체
샤콘	아다지오 칸타빌레 소	알레그로 아사이
샹송	스테누토	알레그로 아지타토
세레나데	아드 리비툼	알레그로 지우스토
센티멘토	아라베스크	알레그로 콘 브리오
셈프레	아리아	알레그로 콘 푸오코
소나타	아리오소	알망드
소나티네	아마빌레	알토
소스테누토	아모로소	알토 색소폰
소프라노	아사이	알토 오보에
스모르찬도(smorz.)	아울로스	알토 클라리넷
스케르찬도	아지타토	알토 트롬본
스케르초	아첼레란도	알토 플루트
스케르초소	아코디언	알토 호른
스타카토	아티쿨레이션	알펜호른
스트린젠도	아파시오나토	앙상블
스포르찬도(sfz.)	악센트	업라이트 피아노
스피리토	안단테	에네르지코
스피리토소	안단테 칸타빌레	에스프레시보
스피카토	안단테 콘 모토	에튀드
슬라이드 트롬본	안단티노	엘레강테
슬렌탄도	알 피네	엘레지아코
실로폰	알라 마르치아	오라토리오
심벌즈	알라 브레베	오르가눔
아 카펠라	알라 카펠라	오보에
아 템포	알라 코다	오블리가토

오스티나토	컴파넬라	툼툼
오카리나	캐럴	튜닝
오케스트라	캐스터네츠	튜바
오토하프	코넷	트라이앵글
오페라	코다	트럼펫
오페레타	코데타	트레몰로
옥타브	코드	트레파크
왈츠	코랄	트로포
요들	코모도	트롬본
우드 블록	콘 모토	트리오
우쿨렐레	콘 브리오	트릴
운 포코	콘 소르디노	팀파니
유포늄	콘서트	파사칼리아
인벤션	콘체르토	파쇼나토
잉글리시 호른	콘트라토	파스토랄레
재즈	콜로라투라 소프라노	파이프 오르간
재즈 기타	크레센도(crese.)	페달 팀파니
지그	클라리넷	페르마타
지오코소	클라비어	포르잔도(fz.)
차이코프스키	클라비코드	포르타멘토
첼레스타	클래식 기타	포코
첼로	키리에	포코 아 포코
첼발로	키보드	포코소
치터	타란텔라	폴리포니
카논	탬버린	플카
카덴차	탱고	푸가
카프리치오	텅잉	푸게타
카프리치오소	테너	푸리오소
칸초네	테너 트롬본	푸살
칸초네타	테누토	푸오코
칸타빌레	템포 디 발로	프레스토
칸타타	템포 디 발세	프레스티시모
칼란도	템포 루바토	프렌치 호른
캄비아타	템포 프리모	플루트
캄파네	토카타	피네

피아노	피콜로	허밍
피우	하모니카	헤미올라
피우 렌토	하와이안 기타	헤테로포니
피우 모소	하프	호른
피우 아 피우	하프시코드	호모포니
피치 파이프	해먼드 오르간	혼파이프
피치카토(pizz.)	핸드벨	

(4) + (130)

가락 단음계	내림박	딸림음
가락 악기	내림표	딸림화음
가락 윤곽	내림활	땅재주
가락 음정	노고	마침법
가래조	노도	맺는 장단
가온음	노동요	무릎 장단
가온음자리표	노래 형식	물장구
가온화음	눈대목	미는 장단
걸림음	늘임표	밑음
겹궁	다는장단	바깥성부
겹내림표	당김음	바뀐음
겹두도막 형식	덤부리산 장단	버금 3화음
겹박자	도돌이표	버금 7화음
겹서	도드리 형식	버금 화성
겹세도막 형식	도움음	버금가온음
겹세로줄	돈꾸밈음	버금딸림음
겹올림표	동팔랑	버금딸림조
고른음	된삼채	버금딸림화음
긴군악 장단	두도막 형식	본디음
긴삼채	두레패	복수
긴염불	둘잇단음표	복장단
긴자진 형식	뒤꾸밈음	복편
꾸밈음	뒤작은악절	상영산 장단
나란한조	딸림7화음	세도막 형식
낮은음자리표	딸림9화음	센박

셋잇단음표
 썰매 종
 안어울림 음정
 안어울림 화음
 앞꾸밈음
 앞선음
 앞작은악절
 어울림 음정
 어울림 화음
 엇시조
 엇청
 여느박
 여린박
 여섯잇단음표
 엮음 형식
 온각
 온침표
 온음
 온음 음계

온음계
 온음표
 올림박
 올림표
 올림활
 웃다리 풍물
 으뜸7화음
 으뜸음
 으뜸조
 으뜸화음
 이끄춤
 이끄춤화음
 자리바꿈 대위법
 자리바꿈 음정
 자리바꿈 화음
 자진삼채
 작은악절
 잔결꾸밈음
 줄임표

중허리시조
 지름시조
 추천목
 춤 모음곡
 춤곡
 층거리 꾸밈음
 큰보표
 큰악절
 타령 장단
 통김 현악기
 펼침화음
 푸는 장단
 피리 산조
 한도막 형식
 홀박자
 홀서
 홀혀

(5) + (4)

공 라셀
 무릎디피무

방울 라셀
 손가락 심벌즈

(6) + () (45)

경드름
 게이름부르기
 길군악칠채
 남사당
 남사당패
 남창지름시조
 도당굿

도살풀이
 동살풀이
 등채
 민속춤
 밀양 백중놀이
 반마침
 법구놀이

변죽
 별신굿
 북청 사자놀이
 사물놀이
 사설불임새
 산대놀이
 살풀이

상버꾸	오구굿	재수굿
상쇠	오채질굿	조바꿈
세틀	오피리	조옮김
세피리	완자걸이	조옮김 악기
쌍골죽	완전 어울림 음정	타작 소리
쌍진풀이	육자배기토리	평으로 내는 소리
쌍피리	음높이	향피리
여창 지름시조	잉어걸이	화음 밖의 음

(7) + (8)

2중 카논	전자 바이올린
엄격 푸가	전자 오르간
자유 푸가	회전 팀파니
작은 푸가	희극적 아리아

(8) + (46)

그레고리오 성가	미디 음악	연 페달
그리스 선법	믹솔리디아 선법	오르간 지속음
나폴리 6화음	바로크 음악	오르프 악기
나폴리아파	바로크식	오케스트라 음악
네덜란드악파	발레 모음곡	이오니아 선법
도 선법	베네치아악파	이탈리아 6화음
도리아 선법	베를린악파	컴퓨터 음악
라 선법	보헤미아 음악	파 선법
레 선법	비엔나악파	팔레스트리나 양식
로마네스크 음악	빈 고전주의	프리지아 마침
로마악파	빈 고전파	프리지아 선법
론도 소나타 형식	빈악파	피타고라스 음계
론도 형식	소나타 형식	하이포리디아 선법
리듬 악대	솔 선법	하이포프리지아 선법
리디아 선법	아리아 부파	
미 선법	에올리아 선법	

〈2〉 (481)

(1) (16)

겹튀기기	엄지미데기	징
팽과리	여러 음 이어훑기	한음 이어훑기
늦은중모리	장새납	한음뜨기
두음뜨기	잡은중모리	홀튀기기
떨림소리	줄임끈	
북	중중모리	

(2) (233)

2부	격동적으로	남성저음
분형식	경음악	남성중음
2중창	계면조	남성중창
3중창	고음기호	남성합창
3화음	고음저대	여성고음
4중창	공명법	여성방창
5중창	공명통	여성저음
6중창	관현악	여성중음
7화음	관현악총보	여성중창
9화음	교성곡	여성합창
가극	교체박자	단선보
가사	교향악	단소
가선	국가-애국가	단순2부분형식
가야금	금관악기	단순박자
가요(노래)	기본계단	단절법(홀혀쓰기)
간주	기본위치3화음	당정책해설가요
감3화음	기본장단	대3화음
감7화음	기악반주	대고(바스드럼)
감소7화음	기악중주	대방창
감음정	남성고음	대보표
강약관계	남성방창	대소7화음

대위선률	반주보	소합창
대음정	발성법	소해금
대조	발음법	속도
대조시창	방창	속도기호
대조식	배합관현악	송가
대피리	변성기	실내악
대해금	변속기호	아동합창
독병창	변음기호	안정음
독주	변장단	약기박자
독주곡	보표	양금
독주악기	복절법(겹혀쓰기)	양산도장단
독창	복합2부분형식	양악기
동명조	복합박자	양악찰현악기
연결부	부3화음	영화음악
로동민요	부분배합관현악	오선
롱음	불안정음	옥류금
롱현	불협화화음	완전음정
롱현법	비화성음	우륵
륵무가	생략기호	윤이상
명곡	서곡	음계
목관3중주	서사민요	음고기호
목관악기	서정가요	음구
무가사방창	서정민요	음높이
무반주합창	서주	음렬
문자기보법	서주부	음명
민요	선률	음역
민족목관악기	선률성부	음정
박자	선률적음정	음정연습
박절기	소3화음	음정의 전회
반복부	소7화음	이조
반복하는 단순2부분형식	소고(스네아드럼)	인성(플림성)관계
반복하지 않는 단순2부 분형식	소방창	장고
반음	소음정	장식음
반주	소조	저대
	소조식	저음기호

저해금	중간부	합창
전기종합악기	중음기호	합창총보
전렴	중음저대	행진가요
전면배합관현악	중음정	혁명가극
전음	중주	혁명가요
전음계	중창	현악기(줄악기)
전음적크기	중해금	협주곡
전자풍금	증3화음	협화화음
전조	지탄악기(뜯음줄악기)	호흡법
전주	참대채	혼성방창
전회3화음	채편	혼성중창
절가	총보	혼성합창
제시부	취구	혼합박자
제창	취주악	화성
조선장단	타악기	화성음
조성	파생계단	화성적음정
조식	평조	화음
종결구	평행조	화음성부
종곡	풍금	환성법
주선률	풍낭	후렴
주요3화음	풍자민요	후주
주음	합성음	
죽관악기	합주	

(3) (73)

Acce lerando(accel)	D.S.(달 썬니오)기호어로	attack아타크
악첼레란도	D.S.=dal segno(달 썬니오)	opera오페라
Adagio	Detache데따쉐	piu mosso피우 모쏘
Allegro	Divisi디비지	ritardando(rit)리타르단도
Andante	Duett두에트	tuning튜닝
Coda코다	Fine(휘네)	unison유니즌
D.C. =Da capo(다 카포)	Fine(휘네)끝	그랜드피아노
D.C.(다 카포)처음으로	a tempo아 템포	기타

데크레센도(decrescendo)	썩스폰	테누토
도레미화솔라씨도	솔로	트럼페트
드롬본	썩발	트롬본
디미누엔도(diminuendo)	아템포 본래속도로	트릴
레가토(잇기)	아프라이트피아노	팀파니
리듬	악센트(acsend)	포르테(forte)
리타르단도<략> 점차 느리게	알토	포르테피아노(fortepiano)
마라카스	오보에	포르티씨모(fortissimo)
메조포르테(mezzoforte)	옥타브	플류트
메조피아노(mezzopiano)	차이콥스끼	피아노(Piano)
바리톤	첼로	피아니씨모(Pianissimo)
바스	콘트라바스	하프
바이	크레센도(crescendo)	호른
바이올린	코르네트	화고트
비올라	클라리네트	훗트썩발
스타카토 끊기	탐브린	훼르마타
스포르잔도(Sforzando)	테노르	

(4) () (89)

- 금지높이(Fiero)
- 금지높이 힘있게(Fiero energiacco)
- 금지예 넘쳐(Fiero)
- 기쁨에 넘쳐(Gioioso)
- 느리고 정서 깊게(Largo lirico)
- 느리지 않고 힘 있게(Andante non troppo con energia)
- 다정하고 사랑스럽게(Dolce amabile)
- 따뜻하게(Dolce)
- 정답게(Dolce)
- 뜨거운 마음 안고(Ardente)
- 뜨거운 마음을 안고(Affettuoso)
- 느리게(Lento)
- 멋들어지게(Lieto)
- 명랑하게(Squillante)

밝게(Sereno)
 밝고 따뜻하게(Sereno dolce)
 밝고 명랑하게(Chiara squillante)
 밝고 자랑차게(Sereno grave)
 밝고 정답게(Chiara Intimo)
 밝고 정서있게(Sereno lirico)
 밝고 희망차게(Chiara con desiderio)
 밝은 서정을 담아(Sereno lirico)
 보통속도로(Moderato)
 보통속도로 경건한 마음을 담아(Moderato devoto)
 보통속도로 귀엽게(Moderato vivace)
 보통속도로 긍지높이(Moderato fiero)
 보통속도로 밝게(Moderato chiara)
 보통속도로 밝고 명랑하게(Moderato chiara squillante)
 보통속도로 사랑스럽게(Moderato amabile)
 보통속도로 씩씩하게(Moderato con forza)
 보통속도로 자랑차게(Moderato imponente)
 보통속도로 재미있게(Moderato giocondato)
 보통속도로 정겹게(Moderato Intimo)
 보통속도로 정답게(Moderato dolce)
 보통속도로 정서를 담아(Moderato lirico)
 보통속도로 정서있게(Moderato lirico)
 보통속도로 흥겹게(Moderato lieto)
 빠르고 재미나게(Allegro piacevole)
 빠르고 재미있게(Allegro piacevole)
 빠르지 않게 깊은 정서를 가지고(Andantino con sentimento)
 빠르지 않게, 정서를 담아(Andantino lirico)
 빠르지 않고 승엄하게(Allegretto elevato)
 승엄하고 장중하게(Grandioso maestoso)
 신념에 넘쳐(Deliberato)
 신심에 넘쳐(Deliberato)
 씩씩하고 기백이 넘치게(Con vigore energia)
 씩씩하고 명랑하게(Con vigore squillante)
 아기자기하게(Narrare)
 아름답고 우아하게(Affabile)

천천히(Andante)
 약간 빨리(Andantino),
 약간 천천히(Andantino),
 좀 느리게(Andantino)
 행진조로(Alla marcia)
 약간 빠르게(Allegretto)
 좀 빠르게(Allegretto)
 애절하게(Amore)
 약간 빠르게, 재미나게(Allegretto giocondato)
 약간 빠르고 경쾌하게(Allegretto lievo)
 약간 빠르고 생기 있게(Allegretto animato)
 약간 빠르고 즐겁게(Allegretto giocondazo)
 약간 천천히 흥겹게(Allegretto lieto)
 엇모리장단으로 흥겹게(Lieto)
 열정적으로(Con fuoco)
 유쾌하게(Lieto)
 자랑차게 행진조로(Imponente alla marcia)
 장중하고 폭넓게(Maestoso largo)
 재미나게(Piacevole)
 절절하게(Veemente)
 절절한 감정으로(Veemente)
 정서깊이 희망차고 절절하게(Con sentimento desiderio veemente)
 정서적으로(Lirico)
 좀 느리게 흠모의 정을 담아(Larghetto con sentimento di rispetto)
 좀 빠르고 재미나게(Allegretto giocondato)
 좀 천천히 다정하게(Andantino teneramente)
 좀 천천히, 경건한 마음으로(Andantino devoto)
 천천히 장엄하게(Andantino maestoso)
 활기있게(Con brio)
 풍만한 정서를 가지고(Pieno lirico)
 행진조로 씩씩하게(Alla marcia con forza)
 행진조로 힘있게(Alla marcia energico)
 행진조로 힘차게(Alla marcia energico)
 흠모의 정을 담아(Con sentimento di rispetto)
 흥겹게(Lieto)

흥취나계(Lieto)
 희망에 넘쳐 자랑차게(Con desiderio imponente)
 힘있게(Energico)
 힘있고 씩씩하게(Energiaco con forza)
 힘차게(Energico)

(5) + (41)

16분소리표	끌어 올리는 롱음	올림기호
16분쉼표	내림기호	응근소리표
2분소리표	덩덕궁장단	응근쉼표
2분쉼표	두드림줄(타현)악기	입퐁금
4분소리표	뜯음줄(지탄)악기	жат은모리장단
4분쉼표	반긋거리장단	점차 깊은 롱음
8분소리표	반살풀이장단(=서정장단)	점차 얇은 롱음
8분쉼표	북편	제자리기호
겹내림기호	소리표	중모리장단
겹올림기호	손퐁금	타령장단
긋거리장단	쉼표	활줄(찰현)악기
깊은롱음	안땅 장단	휘모리장단
끝다가 내는 롱음	얇은 롱음	훑는 법
끌어 내리는 롱음	엇모리 장단	

(6) + (,) (17)

3화음뜨기	점2분소리표	점소리표
계단적크기	점2분쉼표	점쉼표
분산화음뜨기	점4분소리표	점응근소리표
선률마디	점4분쉼표	점응근쉼표
점16분소리표	점8분소리표	화음뜨기
점16분쉼표	점8분쉼표	

(7) + (4)

고음툼
반주리듬
선률리듬
중음툼

(8) + (7)

슬라 이음표	트레몰로(떨림소리)연주	피아노협주곡
아르페지오연주	트레몰로주법	
타이 붙임표	피아노총보	

(9) + (1)

테누토 누르기

2.4.2. 남북한 음악 교과서의 용어가 같은 것

90 .

〈1〉 (3)

팽과리
우륵
징

〈2〉 (64)

2분 쉼표	5중창	가사
2중창	6중창	가야금
3화음	7화음	간주
4분 쉼표	9화음	감3화음
4중창	가극	감7화음

감음정	서주부	취구
경음악	소고	타령 장단
계면조	심포	타악기
관현악	실내악	평조
금관 악기	양금	합창
단소	완전 음정	현악기
독주	음계	협주곡
독창	음높이	호른
목관 악기	음역	혼성 합창
민요	음정	혼합 박자
박자	점심표	화성
반음	제시부	화성음
반주	제주/제창	화음
보표	조성	후렴
복	주요 3화음	후주
복편	중중모리	
서곡	채편	

〈3〉 (23)

그랜드피아노	바이올린	첼로
기타	비올라	테너토
오페라	스타카토	트롬본
디미누엔도	아 템포	트릴
레가토	악센트	팀파니
리듬	알토	피아노
마라카스	오보에	하프
바리톤	옥타브	호른

<2>

(2)

<u>남</u>	<u>북</u>
자진모리	жат은모리장단
장구	장고

<3>

(20)

<u>남</u>	<u>북</u>
16분 음표	16분소리표
2분 음표	2분소리표
4분 음표	4분소리표
8분 음표	8분소리표
2중주	Duett두에트
돌체	따뜻하게(Dolce), 정답게(Dolce)
렌토	느리게(Lento)
리드 오르간/풍금	입풍금
매우 세게/매우 크게(ff)	포르티씨모(fortissimo)
세게 곧 여리게/크게 곧 작게(fp)	포르테피아노(fortepiano)
세게/크게(f)	포르테(forte)
알라 마르치아	행진조로(Ala marcia)
알레그레토	약간 빠르게(Allegretto), 좀 빠르게(Allegretto)
음표	소리표
전자 오르간	전자풍금
점음표	점소리표
조율	uning튜닝
칸타타	교성곡
콘 브리오	활기있게(Con brio)

<u>남</u>	<u>북</u>
다 카포(D.C.)	D.C. =Da capo(다 카포), D.C.(다 카포)처음으로
달 세노(D.S.)	D.S.(달 세니오)기호어로, D.S.=dal segno(달 세니오)
리타르단도(rit.)	ritardando(rit)리타르단도, 리타르단도<략> 점차 느리게
보통 빠르게	Moderato, 보통속도로(Moderato)
아다지오	Adagio
안단테	천천히(Andante), Andante
안단티노	약간 빨리(Andantino), 약간 천천히 (Andantino), 좀느리게(Andantino)
알레그로	Allegro
조현/튜닝	tuning튜닝
코다/마침	Coda코다
피네	Fine(휘네), Fine(휘네)끝
피우 모소	piu mosso피우 모소

<u>남</u>	<u>북</u>
겹내림표	겹내림기호
겹올림표	겹올림기호
긋거리	긋거리장단
내림표	내림기호
박자기/메트로놈	박절기
엇모리	엇모리장단
온심표	옹근심표
온음표	옹근소리표
올림표	올림기호
전자 악기	전기종합악기
제자리표	제자리기호

중모리
 큰북/베이스 드럼
 트레몰로
 휘모리

중모리장단
 대고(바스드럼)
 트레몰로(떨림소리)연주
 휘모리장단

2.4.4. 정리

‘가 , , , ’ ‘ , , , ’
 .
 ‘ , ’ ‘a tempo’ ‘ , , , , ’
 ‘ , ’ ‘accend’, ‘ 가 ’ ‘ , ’
 ‘ , ’ 가 5) ‘ , ’ ‘
 , ’ ‘ , ’ ‘ , ’ ‘
 () ’ ‘ (diminuendo)’
 .
 , 가 .
 .

2.5. 미술

493 , 257 가 .
 가 273 , 가 170 ,
 < + >가 25 , < + >가 13 < + >가 5
 , < + >가 2 , < + >가 2
 가 3 .
 가 181 . < +
 >가 38 , < + >가 22 , 가 13 , < + >가
 3 , 가 170 가
 5) ‘ , ’ ‘ , ’

가 . 가 19 , 가 30 가 27
 가 . 가 19 , 가 30 가 27
 가 6 , 가 9 .

2.5.1. 남북한 미술 교과서의 전반적인 어휘 구조

493 , 257 .

〈1〉 (493)

(1) (3)

덩어리
 옷칠
 찰흙

(2) (273)

가산 혼합	공간	공체
가소성	공간 예술	균형
갈필	공공 미술	극사실주의
감산 혼합	공기 원근법	금벽 산수
감정 이입	공판화	금석학
감필	색채 원근법	금속 공예
강조	공필	기능주의
개념 미술	과정 미술	기운생동
겸재준	구도	기하학적 추상
경영위치	구름법	낙관
고무판화	구상	날염
고원법	구성	남종화
고유색	구성주의	낭만주의
고전주의	구조	농담
골법용필	공룡	농채

단구법	문인화	상징주의
단금	미래주의	색면 회화
단순화	미술 비평	색상
단청	미적 관조	색상환
담채	미적 체험	색의 3속성
대비	민속 미술	색채 체계
대성당	민중 미술	서정적 추상
대조	민화	서진
대지 미술	밑그림	문진
대칭	반복	석기
변형	반사광	석판(-화)
도기	발목법	선염법
도법	방염	선원근법
도상학	배색	선재 구성
도안화	배자	설치 미술
도자 공예	배채(이채)	소묘
도화서	백묘법	소실점
도화원	변화	소조(모델링)
동세	병치 혼합	수류부채
동시대 미술	보색	수묵 담채화
동판화	블록판(-화)	수묵화
만화	봉채	수채(-물감)
양괴	부감법	순색
면재 구성	부벽준	순수주의
명도	부조	습작
명시성	복종화(복화)	시각 예술
명암	분리파	신고전주의
목조	비구상	신구상
목칠 공예	사군자	신사실주의
목탄(-화)	사생	신인상주의
목판(-화)	사실주의	신조형주의
물골법	삼목법	신표현주의
무채색	삼원법	실경산수
문방사우	삽화	심미성
문방사보	상징(심벌)	심원법

심조	자기	진경산수
쌍구법	자동 기술법	질감(재질감)
야수파	자법	집필법
양각	자연미	착시
양감	자연주의	채도
양재 구성	장법	채색화
양질성	재질감	청기사
양화	전각	청색
여백	전사염	초서
영자 팔법	전서	초자 공예
예서	전이모사	초현실주의
오목판	전위(전치)법	추사체
완법	절대주의	추상
용필법	절대준	추상 미술
우점준	점묘 화가	추상 표현주의
운필법	점묘법	칠보 공예
원근법	점이	침염
원시 미술	점증	침완법
원형 경기장	점토	탁본
유기주의	정밀 묘사	통일
유약	제한법	투각
유채(-물감)	조감도	투시
유채색	조형 예술	투시화법
유토	조형 요소	투조
율동(리듬)	조형 원리	파묵
음각	조형미	파필
음화	조화	판본체
응물상형	주목성	판화
인상주의	주조	팽창색
인재	준법	편봉(측봉)
임서	중간 혼합	평면 구성
임화	중봉	평원법
입체	지판화	평판화
입체 구성	지하 묘지(카타콤)	표현주의
입체주의	직조 고예	풀염

피마준	형식주의	환조
하엽준	형태	황금 분할
해서	혼색	회전 혼합
행서	화각(-공예)	후기 인상주의
현완법	화육법	홍상
형상	환경 미술	흑인 미술

(3) (170)

고딕	라이트 아트	모뉴먼트
스텐실	라호테프·네페르트	모더니즘
프로세스 아트	랜더링	모던 아트
구아슈	랭스대성당	모빌
그라운드	레디메이드	모스크
그래픽 디자인	레이아웃	모자이크
네오다다	레이저 아트	모티프
네페르트	로마네스트	모티브
누드	로코코	몽타주
누보레알리즘	루브르	미니멀 아트
다다이즘	룩소르	미니어처
다비드	르네상스	믹스트 미디어
데생	리소크레용	바렌
데스틸	리얼리즘	바로크
데칼코마니	마르스(-상)	바실리카
데포르마시몽	마블링	바우하우스
돌멘	마커	바틱
돔	마크	베니하산
드라이 포인트	매너리즘	비너스
드로잉	매스	비디오 아트
드리핑	먼셀	비레
디자인	메디치	비엔날레
라벤나	메조틴트	비잔틴
라스코	모나리자	빌렌도르프의 비너스
라오콘	모노크롬	산치

살롱 도톤	에스프리 누보	템페라
살롱 드메	에칭	토르소
생마들렌	오르피즘	톤
슈퍼그래픽	오벨리스크	트리엔날레
스케치	오브제	파르마
스퀴지	오프셋	파르테논
스크래치	옵아트	파리파
스태빌	우키요에	파스텔
스테인드글라스	웹 디자인	파피에 콜레
스토리 보드	이벤트	판테온
스톤헨지	인그레이빙	팝아트
스푸마토	인테리어 디자인	패턴
스핑크스	일러스트레이션	퍼포먼스
실크 스크린	카르타크	페미니스트 아트
아그리파	캐리커처	페미니즘
아르 누보	캐릭터	포스트모더니즘
아르 데코	컬리그래피	포토그램
아르케익	컴퓨터 그래픽	포토몽타주
아머리 쇼	코믹 스트립	포트폴리오
아멘호테프	콜라주	프라이머리 스트럭처
아몬	콩테	프레스코
아방가르드	크레용	프레임
아비뇽	크레파스	프로타주
아상블라주	크로키	피라미드
아크릴	클레이 애니메이션	피에타
알타미라	키네틱 아트	핑거 페인팅
앙코르 와트	키치	해프닝
애니메이션	타이포그래피	헤라클레스
애쿼틴트	태피스트리	헤르메스
액션 페인팅	테라코타	헬레니즘
앵포르멜	테크놀로지 아트	홀로 그래픽
에스키스	테페이지망	

(4) + (5)

거리 미술
그림 글자
그림 문자
돌림판
홀치기염

(5) + (2)

재벌 구이
초벌 구이

(6) + (13)

낙서 피슬	전시 디자인	포장 디자인
문자 디자인	정크 아트	환경 디자인
산업 디자인	제품 디자인	영상 디자인
섬유 디자인	편집 디자인	
시각 디자인	포스터 디자인	

(7) + (2)

아라비아 고무
포스터 물감

(8) + (25)

간다라 미술	린시드유	산비탈레 성당
나비파	밀라노대성당	산피에트로 대성당
노트르담 대성당	밀로의 비너스	샤르트르 대성당
롱먼 석굴	바르비종파	시스티나 예배당
리놀륨 판화	산마르코 대성당	시에나 대성당

아마인유
아미엥 대성당
아헨 대성당
원강 석굴

퀸른 대성당
타지마할 묘당
테레빈유
파라핀염(밀막이염)

피사 대성당
하기아 소피아 대성당

〈2〉 (257)

(1) (13)

가로긋기	붓글씨	이음
귀걸턱	붓질	질음새
내려긋기	새김	홀무늬
덩어리	색갈	
밑그림	옆구리걸턱	

(2) (181)

3원색	구도지	단순화
가선	구름기법	단신상
간색	구름세화기법	대조색
감상	구상	도자기
감색	구성미	도안
거리감	군상	도자공예
건축구성미술	균형	동물조각
건축미술	균형미	동물화
건축장식미술	균형분할	동양화
고려자기	근경	동조각
공간예술	금속공예	동조색
공간감	금속판화	두편련속무늬
공예미술	기념비식회화	력점
공예	기념비조각	류사색
공판	기초선	륵곽선
구도	네편련속무늬	륵동적배치
구도잡기	단색판화	륵동적분할

리조청화자기	색선	유화
립체감	색채구성(=색놀이)	틀동
립체미	색판화	음악법
명도	생활화	의상미술
명암	서양화	인물군상
몰골기법	서예	인물조각
무대미술	석고소조	인물조각상
무채색	석고조각	인물화
민속공예	선	일반조각
반경화	선전화	일반회화
반신상	세화기법	일본화
방직미술	소묘	립체
방향선	소조	자모
배경	수성판화	자유분할
배치	수예	자화상
백자기	수채화	장식조각
변신상	순차	전경화
벽화	습작	전신상
보색	시점	점진적틀동
보색관계	실용성	정물화
본색	심봉	조각
부각	아동화	조선보석화
분장자기	안내도	조선화
분할	양각법	조형예술
불투명도장	량감	조형미
불투명색감	영화미술	조형성
비계관계	예술성	조화
비색상감자기	우림기법	주제화
산업미술	운동감	중국화
삽화	운동중심	중심선
상상화	원경	직관예술
상업미술	원근화법	진사자기
색	유리공예	질감
색감	유성판화	집중성
색상	유채색	채도

청봉체	판화	형태
초물공예	평면구성	호상관계
초상화	평판	화조화
초안	풍경화	환각
출판미술	풍속화	회화
투명도장	풍속화가	획
투시	함축성	홍상
투시관계	항일혁명미술	
판금공예	형상수단	

(3) (0)

(4) + (38)

글머리선	먹색	돌판화
글씨도안	먹선	여러색판화
글씨체	나무조각	오목판
글자폭	나무공예	옷기준선
기동획	나무판화	종이공예
날줄	무늬도안	찍음판
노란색	바깥획	찬색
더운색	바른글씨체	타래쌍기방법
돌공예	보라색	푸른색
돌부각	돋을판	풀색
돌조각	붉은색	가슴상
머리상	붓글씨체	흘림체
머리상조각	뼈뿔공예	

(5) + (22)

격자 무늬	단청무늬	색고리
단붓	반흘림체	세부그리기
단붓질	부각석고뜨기	완성하기
단붓질	색농이	장식글씨체

천리마글씨체
형태그리기
획매듭
획머리

초벌구이
초벌바르기
초벌색칠하기
재벌구이

재벌색칠하기
재벌칠

(6) + (3)

비닐판화
뿔베라화
파스텔화

2.5.2. 남북한 미술 용어가 같은 것

30 . 가
가 ‘ (-)’, ‘ ; ‘ ’ 3 .

〈1〉 (27)

공간예술	무채색	조형미
구도	보색	조화
구상	삽화	질감
균형	색상	채도
금속공예	소묘	투시
단순화	소조	판화
도자공예	습작	평면구성
명도	유채색	형태
명암	조형예술	흥상

〈2〉 + (3)

오목판(-화)
재벌구이
초벌구이

2.5.3. 남북한 미술 용어가 다른 것

19 ()

〈1〉 (4)

<u>남</u>	<u>북</u>
양감	량감
율동(리듬)	률동
입체	립체
템페라	멤베라화

〈2〉 (6)

<u>남</u>	<u>북</u>
블록판	돋을판
색상환	색고리
석판(-화)	돌판화
목조	나무조각
목칠 공예	나무공예
목판(-화)	나무판화

〈3〉 (9)

<u>남</u>	<u>북</u>
구름법	구름기법
단청	단청무늬
도기	도자기
물골법	물골기법
부조	부각
양각	양각법
원근법	원근화법
음각	음각법
환조	환각

2.6.1. 남북한 지리 교과서의 전반적인 어휘 구조

1149

478

〈1〉 (1149)

(1) (32)

가뭄	너와집	섞어짓기
가을장마	높새바람	썰물
가장 더운 달	돌려짓기	역새집
가장 추운 달	돌서렁	얼음집
갯골	모래톱	우데기
갯벌	무너미 땅	움집
골바람	밀물	터돋음
곶	바람그늘	풀집
귀틀집	바람받이	훔집
그루같이	버섯바위	흙집
꽃샘추위	사이짓기	

(2) (988)

1년 1작	간석지	개발 도상국
2기작	간조	개발 제한 구역
2년 3작	간척지	개방 도시
가내 공업	간척촌	개척촌
가옥 평면 구조	간혈천	개항장
가옥 형태	갈색 삼림토	거점 개발
가용 인구	갈색토	거점 도시
가용 자원	감입 곡류	거주 가능 지역
가촌	감입 사행	거주 불가능 지역
가항 하천	감조 하천	거주 입지
간곡선	갑문식 운하	거주 한계
간대 토양	강수	거초
간빙기	강수량	건기

건조 기후	고립국	관목림
건조 농법	고산 기후	광산
건조 분지	고산 도시	광업
건조 지형	고산 식물	광역 개발
건조 토양	고원	광역 도시권
건천	고위 침식면	광역 생활권
결절	고위 평탄면	괴촌
결절 지역	고위도 저(기)압대	교역 도시
겹집	고차 중심지	교외화
경도	고토양	교육 도시
경동 지형	곡류	교통 지향 입지
경상 분지	곡류천	구릉지
경상계	곡물 농업	구조 지형
경선	곡빙하	구조 평야
경엽수림	곡저 평야	구조선
경제 시대	공간 거리	구조토
경제 지역	공간 구조	국립 공원
경제 특구	공간 정보	국영 농장
경종 양식	공업 도시	국제 분업
경지 이용률	공업 입지	국제 하천
경지율	공업 지구	국지품
계곡선	공업 시대	국토
계단 경작	공업 지역	국토 개발
계절풍	공업 집적	국토 계획
계층 구조	과밀 인구	국토 보전
계층 확산	과소 인구	군사 도시
계통 지리학	관개	군수 산업
계획 도시	관개 농업	권곡
고갈 자원	관개 시설	권곡호
고기 습곡 산지	관계적 위치	균형 개발
고기 조산대	관광 도시	균형 성장
고기압	관광 산업	극고(기)압
고도 한계	관광 자원	극기단
고령지 농업	관광 특구	극동풍
고령화 사회	관광권	극한계

근교 농업	남비 현상	다우지
근교촌	남서 기류	다핵 도시
기간 산업	남회귀선	다핵심 모형
기능 지역	내건성 작물	단계 구분도
기단	내륙	단구
기류	내륙 수운	단열 냉각
기반 활동	내륙국	단열 도법
기본 수요	내수면 양식	단열 변화
기본도	내인적 작용	단열 승온
기생 화산	내한성 작물	단열 팽창
기술 집약 도시	내해	단일 경작
기압 경도	냉대 겨울 건조 기후	단일 민족 국가
기압대	냉대 기후	단층
기업적 농업	냉대 습윤 기후	단층 산지
기업적 방목	냉대림	단층호
기온 감률	냉해	단파 복사
기온 감소율	노년 인구	단핵 도시
기온 교차	노동 생산성	담수호
기온 역전	노동 지향 입지	대권
기종점 비용	노동 집약적 공업	대권 항로
기후	노천광	대기 대순환
기후 구분	노촌	대기 오염
기후 순응	녹색 혁명	대기후
기후 요소	녹조 현상	대도시
기후 요인	논농사 지역	대도시권
기후 지역	농경 문화	대류성 강수
기후대	농공 단지	대륙 대지
기후형	농업 입지	대륙 빙하
낙농업	농업 지대	대륙 사면
난대 활엽수림	농업 지역	대륙 순상지
난대림	다국적 기업	대륙도
난류	다도해	대륙붕
난류성 어족	다면체 도법	대륙성 기단
남극 기단	다산 다사형	대륙성 기후
남극권	다산 소사형	대륙성 한대 기단

대보 조산 운동	동질 지역	방패 화산
대보 화강암	등각 향로	방풍림
대수층	등고선	밭농사 지역
대양 분지	등심선	배사
대양저 평원	등압선	배산임수
대원	등온선	배타적 경제 구역
대원 향로	등치선도	배후 도시
대지	만년설	배후 습지
대지형	만조	배후지
대척점	말단 퇴석 지형	백야 현상
대체 자원	망류 하천	범람원
대축적 일반도	무상 일수	보
대축적 지도	무역 도시	보라
도농 복합 형태의 시	무역풍	보초
도상 구릉	문화 결정론	보호 무역
도시 계층	문화 경관	복류
도시 계획	문화 속성	복사 안개
도시 구조	문화 유형	복수 민족 국가
도시 기능	문화 자원	복합 농업
도시 기반 시설	문화 지역	본초 자오선
도시 기후	문화권	부도심
도시 내부 구조	물리적 풍화	부속해
도시 문제	미기후	부양 인구
도시 재개발	미성숙토	북극권
도시 체계	민물 양식	북태평양 고기압
도시 형태	민족 종교	북한계
도시권	밀 달력	북회귀선
도시화	밀도도	분석구
도심	반농 반어촌	분수계
도형 표현도	반도적 위치	분지
돈대	밤색토	분포도
동력 자원	방목	분화구
동심원 지대 이론	방사형	불량 주택 지구
동안 기후	방위 도법	불투수층
동족촌	방조제	비기반 활동

비성대 토양	산바람	생태계
비용 거리	산성 취약	생활 공간
비재생 자원	산성비	생활권
비투시 도법	산악 빙하	서리 피해
빈민촌	산업 구조	서안 기후
빙기	산업 단지	서안 해양성 기후
빙모	산업화	석순
빙산	산지	석주
빙설 기후	산지촌	석호
빙식	산촌	석회 (동)굴
빙식곡	산호초	선상지
빙퇴석 지형	삼각점	선양
빙하 시대	삼각주	선정
빙하 우수성 퇴적 평야	삼릉석	선형 모형
빙하 지형	삼림 한계선	설선
빙하호	삼포식 농업	섬산
사구	삼한 사온	성곽 도시
사리	상권	성대 토양
사막	상대 습도	성비
사막 기후	상록 활엽수림	성숙토
사막토	상설 시장	성장 거점
사막화	상승 기류	세계 도시
사망률	상업적 곡물 농업	세계화
사빈	상업적 낙농업	소기후
사원촌	상업적 혼합 농업	소비재
사주	상주 인구	소비재 공업
사취	상품 작물	소산 다사형
사하촌	상향식 개발	소산 소사형
사행	생물 자원	소축척 지도
사행천	생산 연령 인구	수력 발전
사화산	생산자 서비스	수렵대
사회 간접 자본	생산재	수로식 발전
사회 기반 시설	생산재 공업	수리 안전답
산곡풍	생태 관광	수리적 위치
산록 완사면	생태 도시	수목 농업

수반구	암재구	열섬
수산 가공업	애추	열적도
수산업 도시	야노	열촌
수상 교통	야외 조사	열하 분출
수위 도시	양수식 발전	염도
수자원	양식업	염류 토양
수준 측량	어촌	영공
수준점	언어권	영구 동토층
수치 지도	여가 공간	영세 중립국
순상 화산	여가 산업	영양 염류
순상지	역세권	영역
순환 자원	역원 취락	영취락
습곡	역촌	영토
습곡 산맥	연교차	영해
습윤 기후	연근해 어업	온난 기단
습윤 토양	연담 도시	온난 습윤 기후
습지	연령 구조	온난 전선
시간 거리	연안 사주	온대
시설 농업	연안 어업	온대 계절풍
시장 지향 입지	연안 항로	온대 기후
식민 도시	연안류	온대 습윤 기후
식생대	열 수지	온대 습윤 토양
신기 습곡 산지	열곡	온대 여름 건조기후
신기 조산대	열곡대	온대 저기압
신도시	열대	온대 혼합림
신산업 지구	열대 계절풍	온대림
실측도	열대 계절풍 기후	온량 지수
심사 도법	열대 기단	온실 효과
심상 지도	열대 기후	완충국
아열대	열대 수렴대	외래 하천
아열대 고(기)압대	열대 우림 기후	외륜산
아이토프 도법	열대 저기압	외인적 작용
아한대 저(기)압대	열대 활엽수림	요곡 운동
안정 육괴	열대림	용식 지형
암석 사막	열대야	용암

용암 (동)굴	육반구	인종
용암 대지	육상 교통	인종 문제
용천대	육성층	일교차
우각호	육수	일기도
우기	육풍	일반도
우모식	용기	일사
운송비	용기 해안	일사량
운송비 지향 입지	음성 취락	일조 시간
운송비 체감 법칙	음영식	일출식 분화
운적토	이동성 고기압	임목 축적량
원격 탐사	이동식 농업	임업 지역
원교 농업	이목	임해 공업 지역
원료 작물	이상 기후	입지
원료 지향 입지	이수 해안	입지 요인
원시적 농업	이슬점	입지 자유형 공업
원양 어업	이중 화산	입지 조건
원예 농업	이촌향도	입지 지대
원자력 발전	인공 강우	자급적 농업
원통 도법	인구 고령화	자본 집약적 공업
위도	인구 공동화	자본재
위선	인구 구조	자연 보존
위성 도시	인구 문제	자연 보호
위성 사진	인구 밀도	자연 재해
유량 변동	인구 변천	자연 제방
유목	인구 부양력	자연 지리학
유선도	인구 분포	자연 지역
유소년 인구	인구 성장	자연 환경
유역	인구 이동	자원 문제
유역 변경식 발전	인구 정책	자유 곡류
유역 분지	인구 조밀 지역	자유 무역
육계 사주	인구 증가	자유 무역항
육계도	인구 희박 지역	자유 사행
육교적 위치	인문 지리학	자유 입지
육권	인문 환경	작물 북한계선
육도	인적 자원	잠열

잠재 수력	접근성	중력 모형
장마	접촉 확산	중립 지대
장마 전선	정각 도법	중심 업무 지구
장소	정거 도법	중심성
장파 복사	정기 시장	중심지
재래 목화	정보화 사회	중심지 기능
재배 한계	정사 도법	중심지 이론
재생 가능 자원	정적 도법	중앙 경선
재생 불능 자원	정적토	중앙 화구국
재생 자원	정착 농업	중위도 고(기)압대
재화의 도달 범위	정체 전선	중추 관리 기능
저기압	제4기	증발산
저기압성 강수	조간대	지각
저습지	조곡선	지각 거리
저위 침식면	조금	지각 운동
저위 평탄면	조력 발전	지각 평형설
저차 중심지	조류	지각판
적도	조류 운동	지구
적도 기단	조방적 농업	지구 복사
적도 무풍대	조산 운동	지구 온난화
적도 저(기)압대	조산대	지구촌
적색토	조선계	지대
적정 인구	조엽수림	지도 투영법
적조 현상	조운	지도읽기
적환지	조차	지루
적황색토	종 모양 화산	지리 정보 체계
전선	종교 문제	지리 좌표
전선 안개	종유석	지리적 위치
전선성 강수	주곡 작물	지리지
전업농	주곡선	지방풍
전통 공업	주빙하 기후	지방화
절대 습도	주빙하 지형	지속 가능한 개발
점 지도	주상 절리	지식 정보 산업
점이 지대	주제도	지역
점이적 위치	주행 비용	지역 개발

지역 격차	집적 지향 입지	침식 평야
지역 경제	집중 호우	침엽수림
지역 계층	집촌	탁월풍
지역 계획	찬정	태양열 발전
지역 구분	찬정 분지	태풍
지역 분화	채단식	토양 모재
지역 불균형	천수답	토양 생성 작용
지역 조사	천연 자원	토양 오염
지역 지리학	천일 제염	토양 침식
지역성	첨단 산업	토양도
지역주의	청장년 인구	토지 생산성
지역화	청정 수역	토지 이용
지열 발전	체감 온도	통근권
지중해	초기 정착 농업	퇴적 평야
지중해성 기후	초원	투막집
지중해식 농업	최난월	투수층
지질 구조	최소 요구값	투시 도법
지질도	최심 적설량	특용 작물
지표수	최적 입지	특화 산업
지하 자원	최한월	파랑
지하수	축척	파식
지향사	출생률	파식대
지협	층적 선상지	판 구조론
지형도	층적 평야	편동풍
지형성 강수	층적토	편서풍
직교형	취락	평균 해수면
직선 기선	취송류	평면 도법
직접 무역	측방 침식	평사 도법
진촌	측화산	평안계
집단 농장	침강	평야
집산지	침상 도시	평정 해산
집약도	침수 해안	평정봉
집약적 농업	침식	폐색 전선
집적	침식 기준면	포상 홍수
집적 이익	침식 분지	포상류

폭발식 분화	해도	호소
표석	해령	호우
표준 경선	해류	혼합 농업
표준 위선	해륙풍	혼합림
표준시	해발 고도	화교
표토	해분	화구
풍력 발전	해빈	화구원
풍성층	해산	화구호
풍수 지리	해상 교통	화력 발전
풍수해	해성층	화산
풍식	해수면 변동	화산 분출물
풍토병	해식	화산 지형
풍화	해식 (동)굴	화산섬
풍화 산물	해식에	화산재
파수대	해안 단구	화산재 토양
하계망	해안 사구	화석
하구	해안 사막	화전
하상 계수	해안 지형	화전촌
하안 단구	해안선	화학적 풍화
하중도	해양 오염	환경 가능론
하천 침식	해양성 기단	환경 결정론
하항 취락	해양성 기후	환경 문제
하항식 개발	해일	환경 보전
한대 기단	해저 지형	환경 영향 평가
한대 기후	해저 협곡	환경 오염
한대 전선	해침	환초
한랭 기단	해퇴	환촌
한랭 전선	해풍	환태평양 조산대
한랭 지수	해협	활단층
한류	향사	활동층
한류성 어족	현곡	활엽수림
항공 교통	현열	활화산
항공 사진	현지 조사	황사
항공 지도	협곡	황색토
해구	호상 열도	황토

회색 사막토
황축 투영법

후기 산업 사회
흑토

(3) (66)

그란차코	뷰트	카렌
그린벨트	블리자드	카르
돌리네	사바나	칼데라
드럼린	사이클론	캄푸
라테라이트	센서스	케스타
라피에	셀바	콤비나트
렌지나	스콜	타이가
뢰스	스텝	테라 로사
마르	시 스택	테크노폴리스
메갈로폴리스	시로코	토네이도
메사	에스추어리	툰드라
메스티소	에스커	팜파
메트로폴리스	엘니뇨	페디먼트
멘탈 맵	오아시스	포드졸
모레인	우발라	폴리에
문순	윌리윌리	핀
물라토	유르트	프레리토
미스트랄	이글루	플라야
바르한	인디오	플랜테이션
바하다	체르노젼	피오르
뱅크	치누크	허리케인
볼슨	카나트	혼

(4) + (13)

나루터 취락	물 오염	자갈사막
날짜 변경선	물 자원	틈새 분출
느낌열	벼농사 지역	휘어짐 운동
모래사막	숨은열	
물 수지	으뜸 도시	

(5) + (+) (5)

다원불 도법 단원불 도법	온대 겨울 건조 기후 원불 도법	하굿둑
------------------	----------------------	-----

(6) + (8)

경제 블록 기후 그래프 다목적 댐	소비자 서비스 열대 몬순 온대 몬순	인구 피라미드 출산 붐
--------------------------	---------------------------	-----------------

(7) + + (4)

국체 횡축 메르카토르 도법 열대 몬순 기후 회갈색 포드졸토 횡축 메르카토르 도법		
---	--	--

(8) + (33)

구드 도법 라테라이트토 라테라이트화 레저 산업 리아스식 해안 메르카토르 도법 몰바이데 도법 몽골 인종 밀러 도법 본 도법 사바나 기후	사이너소이드 도법 서비스 산업 스모그 현상 스텝 기후 스프롤 현상 알프스·히말라야 조산대 에케르트 도법 오아시스 농업 오존층 오호츠크해 기단 제트 기류	카르스트 지형 코카서스 인종 툰드라 기후 툰드라토 티오(TO) 지도 페렐 세포 포드졸성 토양 포드졸화 작용 핌피 현상 하머 도법 해들리 세포
--	--	--

<2>

(478)

(1) (41)

가재미	록새풍(높새바람)	산굽이
고등어	먹는물	삼물
갈(칼)치	멸치	쇠돌
곤쟁이	명태	실토리벌레
곱돌(1)	물고기잡이	쌀보리
그음색	물매	쌍임벌
까나리	밀물	썰물
남새	바늘잎나무	언덕벌
넓은잎나무	바다가벌	오름내
누운잣나무	바스레기	잎담배
도루메기	밥조개	정어리
등성이	벌	털코끼리
땅끓임	부침땅	한나산
땅주름	뿔조개	

(2) (383)

2모작	강원도지방	고대국가
가공모선	강자리호수	고산초본대
가공무역	개마고원	고생대
가내수공업	건설기계공장	고원
각섬석	건재공업	고원지대
간석지	건재공장	고조선
갈철광	경상남도	고지대농업
갈탄	경상북도	곡산공장
갈탄생산기지	경제교류	곡창지대
감람석	경제배치정형	공기흐름
강계분지	계단승강기	공업단지건설
강수량	계단식재배	공업용수
강옥(9)	고구려	공업용수원천

공업화	남포시	두만강
공작기계공장	내륙	락동강
공작기계생산기지	내륙지역	랑림산
과수원조성사업	내항	력사유적유물
과일생산기지	니암	력암
관개	니탄	령남지방
관개공사	다도해	령서고원
관개용수	다우지역	령토
관개용호수	단군	로년기
관동지방	단군릉	로동재해
관문도시	단일민족국가	룡악산
관서지방	답사로정	룡천벌
광산	대관분지	류문암
광업	대광업지구	류역
교통운수	대구분지	류역면적
구릉지대	대동강	류역변경식수력발전소
구성분지	대동문	류황천
국가과학원	대륙성기후	룽기
국제무역항	대륙환식관개체계	룽기운동
군사기지	대리암	린회석(5)
군수공업	대성산	림업기지
군수공장	대야금기지	만
군용도로	대전직할시	만경봉
궤도전차	대형선	면방직공업
근해세소업	덕천분지	명산
금강산	도	명승
금강석(10)	도소재지	명폭
금속공장	도자기생산지	모란봉
금속및수지건재공장	독도	모방직공장
금속자재	동남지방	목재가공공장
금속지하자원	동명왕릉	목재일용품
기계공업	동물보호구	목재화학제품
기계공장	동북지방	묘향산
김일성종합대학	동서기후차	무궤도전차
난류	동조선해류	무산고원

무연탄	산지지형	식물보호구
미세기차	삼각주	식민지적예속성
민어	삼각지대	식수조림사업
반도	삼남지방	신생대
발열량	삼엽층	심성암
발전기	서남지방	아고산관목대
발전소	서북지방	아열대
방직공장	서조선해류	아열대성식물
방직기계공장	석고(2)	아열대식물
방해석(3)	석영(7)	아한대성 침엽수림
백두고원	석탄	아한대성침활혼성림
백무고원	석탄매장량	아한대식물
백사장	석탄채굴	안개현상
변성암	석회석	안동분지
변압기	석회암	안산암
부재공장	석회암동굴	압록강
북대봉산	석회암층	약수
북조선해류	선철생산기지	양잠업
분수령	섬	열대
분수식관수체계	섬록암	열대성식물
분지	수력발전	열대저기압
분지지형	수력발전소	온대
분출암	수력발전용호수	온대성식물
분출암(화산암)	수력자원	온실재배
분화구	수리불안전담	온천
비금속지하자원	수리안전담	외국독점자본
비료공장	수리화	외래독점자본
비탈층절	수문학특징	외항
사암	수산물랭동능력	요업공장
사적지	수산자원	용암대지
사회과학원	수입원자재	운모
산간지대농업	수평층절	운수기계생산
산내	순천분지	울릉도
산림자원	순환식채벌방법	원격조종화
산지	시생대	원생대

유년기	조기	철강재생산기지
이면수	조선시조새	철천
인공호	조선해협	청어
인민대학습장	조선혁명	청천강
일용품공장	조암광물	초무연탄
자강도	주요명승지	축산물생산기지
자동차공장	주요탄전	춘천분지
자연개조사업	주체사상탑	침강
자연보호	준치	침식
자연보호구	준평원	침식분지
자연부원	중간복도	침식작용
자연조건	중계무역	탄광
자연호	중공업	태풍
자철광	중부지방	토양조건
장년기	중산성산지	퇴적암
장석(6)	중생대	퇴적지
저산성산지	지류	특산종
저수지	지리적특징	파수업
적철광	지방구분도	편마암
전동기	지상역	평강철원고원
전라남도	지역적차이	평균강수량
전라북도	지질작용	평균기온
전력공업	지하수	평균해발높이
전력생산	지하자원	평안남도
전력생산기지	지하자원매장지	평안북도
전어	지하철도	평양
전자공업	지형조건	평양남도
전자자동화공장	직할시	평양시
전적지	진안고원	한대성식물
제강소	집약화	한대식물
제사공장	채취어업	한류
제약공장	척추동물	한해평균강수량
제진장치	천매암	한해평균기온
제철소	천수담	한해평균바람속도
조국해방전쟁시기	천연원시림	함경산

합영	호남지방	화성암
합작	호수	화학공업
항구문화휴양도시	혼성벌	황옥(8)
항만시설	화강암	회령분지
해안연선지대	화구호	회천분지
해양국	화력발전	휘석
현대적경공업	화력발전소	흑색금속공업
현대화	화산	흑연
현무암	화산재	흑운모
형석(4)	화석	

(3) (5)

가스	마그마
로씨야	버스
마그네사이트	

(4) + (21)

땅콩임선	바다가지역	샷가공
땅콩임작용	바다나물	알곡
땅주름지역	바다새번식보호구	알곡생산기지
물결모양층절	바다자리호수	알생산
물고기랭동공장	바람속도	열두삼천리벌
민물호	배무이공업	조개자원보호구
바다가양식	배무이기지	해비침시간

(5) + (13)

광물의 굳기	사철푸른넓은잎나무	지하역흙
광물의 윤기	삼복더위(복더위)	충적벌
광물의 짜김새	아한대성떨기나무	충적섬
금강내기 바람	아한대성키나무	
백두산마루	온천벌	

(6) + + (5)

로천외돌광산
배합먹이공장
잡곡씨불임면적

주요물고기잡이중심지
통졸임공장

(7) + (+) (3)

대형장거리벨트콘베아수송선
산업텔레비존화
화산가스

(8) + (7)

따따르해협
라비루즈해협
비날론공장
세멘트공장

세멘트생산기지
씨리카트벽돌공장
쯔가루해협

2.6.2. 남북한 지리 교과서의 용어가 같은 것

37

<1> (2)

밀물
썰물

<2> (35)

강수량
간석지
고원

관개
광산
광업

난류
내륙
다도해

단일 민족 국가	열대 저기압	침식 분지
대륙성 기후	온대	태풍
분지	용암 대지	한류
산지	자연 보호	화구호
삼각주	지하 자원	화력 발전
수력 발전	지하수	화산
수리 안전담	천수담	화산재
아열대	침강	화석
열대	침식	

2.6.3. 남북한 지리 교과서의 용어가 다른 것

21

〈1〉 (3)

<u>남</u>	<u>북</u>
영토	령토
유역	류역
용기	룽기

〈2〉 (8)

<u>남</u>	<u>북</u>
높새바람	록새풍(높새바람)
단층	땅끊임
상록 활엽수림	사철푸른넓은잎나무
습곡	땅주름
일조 시간	해비침시간
층적 평야	층적벌
침엽수림	바늘잎나무
활엽수림	넓은잎나무

<u>남</u>	<u>북</u>
2기작	2모작
가내 공업	가내수공업
갯벌	바다가벌
계단 경작	계단식재배
고령지 농업	고지대농업
구릉지	구릉지대
군수 산업	군수공업
다우지	다우지역
석회 (동)굴	석회암동굴
유역 변경식 발전	류역변경식수력발전소

2.6.4. 정리

‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘
가 .
가 .
가 ,
가 5 .
‘ 가 ’, ‘ 가 ’
.

2.7. 세계 지리

678 , 1104 가 .
5 , ‘ - 4-(2001)’ 가
가 302 , 가 237 , < +
>가 116 , < + > 10 , 가 7 가 . < +
(+)>가 3 , < + >가 2 , < + >가 1

가 467 가 , < + >가 256 ,
 가 233 , 가 57 . < + >가 27 , < + >
 22 , < + (+)> 15 , < + (+ ,)> 12
 , < + + > 7 , < + + >가 6 .
 가 가 91 가 64
 , 가 19 , < + >가 5 , 가 2 , < +
 >가 1 가 . 가 76
 가 63 가 , 가 5 ,
 가 1 , 가 7 가 .

2.7.1. 남북한 세계 지리 교과서의 전반적인 어휘 구조

678 , 1106 .

<1> (678)

(1) (7)

감자	쌀
돌려짓기	옥수수
밀	해바라기
바람	

(2) (302)

IT(정보 통신) 산업	개방 정책
U자곡	개신교
가옥	건기
가채 연수	건조 기후
간대 토양	건조 문화권
갈색토	경동 지괴
강수	경영 수림

경제 기술 개발구	남부 아시아 경제 협력체(SAARC)
경제 특구	남부 아시아 자유 무역(SAFTA)
계단식 농지	남아프리카 공화국
계열	내인적 작용
계획 경제	냉대 겨울 건조 기후
고기 조산대	냉대 기후
고려인	냉대 습윤 기후
고산 기후	냉동선
고상식 가옥	노령화
고원	노예 무역
관개 농업	노천 광산
관계적 위치	녹색 정치
구조 평야	녹색 혁명
국제 석유 자본	다국적 기업
국제 에너지 기구(IEA)	다차
국제 하천	단층
굴봉	단층 산지
기능 지역(결절 지역)	대기 대순환
기술 지향적 환경론	대기 오염
기압 배치	대륙 횡단 철도
기압대	대륙붕
기온	대보초
기온 분포	대상
기후	대양저 평원
기후 구분	대체 에너지
기후 변화 협약	도시화
기후 요소	독립 국가 연합(CIS)
기후 요인	독일
낙농업	동남 아시아 국가 연합(ASEAN)
낙엽 활엽수림	동양 문화권
낙엽활엽수	동질 지역
난민	러·일 전쟁
난학	면방직 공업
남극	목화
남미 공동 시장(MERCOSUR)	무수목 기후

무역 역조 현상	상권
무역품	상대적 위치
문명의 충돌	상륙활엽수
문화 전파	생태 지향적 환경론
문화권	생태계
미국	서안 해양성 기후
미주 기구(OAS)	서인도 제도
방직기	석유
배로	석유 수출국 기구(OPEC)
배후 습지	석유 파동
범람원	석탄
북극 문화권	석호
북대서양 조약 기구(NATO)	선부론
북미 자유 무역 협정(NAFTA)	선상지
북해 유전	선전
불성대 토양	성대 토양
빙력토 평원	성장의 한계 모델
빙설 기후	성층 화산
빙식 평원	세계 도시
사구	세계 문화 교류
사막	세계의 대지형
사막 기후	세계화
사막토	세종 기지
사막화	소비에트 사회주의 공화국 연방(소련)
사취	송유관
사탕무	수렴대
사탕수수	수목 기후
사회주의	수산 자원
산악토	수은
산업 혁명	수질 오염
산업 혁명의 확산	순상 화산
산지	순상지
산호	순환 에너지 자원
삼각주	습곡
삼포식 농업	습곡 산지

시장 경제	유럽 연합 본부
식생	유럽 연합(EU)
신기 조산대	유럽 원자력 공동체(EURATOM)
안정 육괴	유럽 의회
암석 해안	유목
역간척 사업	육계 사주
역수입	육계도
연교차	의제21
연대(Solidarity)	이동
연해주	이동식 가옥
열곡	이동식 경작
열대 계절풍 기후	이목
열대 기후	인간과 환경
열대 우림 기후	인공 위성
열대 저기압	인구
열대림	인구 증가율
열대림 파괴	인문 환경
영토 확장	인민 공사제
온난 습윤 기후	일본
온대 겨울 건조 기후	일사량
온대 기후	임산 자원
온대 여름 건조 기후(지중해성 기후)	자연 제방
온실 효과	자연 환경
외래 하천	자원
외인적 작용	자원 문제
용암 대지	자원의 편재성
우각호	자유의 여신상
우기	장미
운모	장소
월예 농업	적색토
원주민 보호 구역	적조 현상
유럽 경제 공동체(EEC)	전선대
유럽 공동체(EC)	전향력
유럽 문화권	절대적 위치
유럽 석탄 철강 공동체(ECSC)	점이 지대

정교
조경 수역
조륙 운동
조산 운동
조산대
조엽수림
주석
주장 강
중관춘
중국
중동 전쟁
중앙 아시아
증기 기관
지구 온난화
지리 정보 체계(GIS)
지방풍
지역 갈등
지역 정보
지중해
지중해성 기후
지중해식 농업
지판
집단 농장
징진탕 공업 지역
차
차별 침식
찬정
책임 생산제
천연 가스
천연 가스관
철광석
첨단 기술 산업
청·일 전쟁
축소 판 경계
충적 평야

충적토
침수 해안
침식 평야
침엽수
탁상지
탁월풍
태양신
태양열 발전
태평양
태평양 연안 공업 집중 지역
태평양 전쟁
태풍
토양
통근권
통상 조약
퇴적
퇴적 평야
파식대
파적대
판 구조론
편재
풍계
풍력 발전
풍화
한대 기후
한류
한신 공업 지역
한자 동맹
항공 사진
항공기 공업
해류
해식 동굴
해식에
해안 단구
해안 사구

해양
해양 오염
혼합 농업
혼합림

혼혈족
활엽수
후빙기
흑토(체르노젬)

(3) (237)

가봉
가톨릭
간디
게르만
핀츠
규슈
그루지야
그리스
그린피스
글래스고
기니
기타큐슈
나이지리아
네덜란드
네팔
뉴욕
뉴질랜드
니제르
니주니노브고로트
니켈
다이아몬드
더블린
딩 샤오팡
도스토예프스키
돌리네
두바이
디트로이트

라오스
라이베리아
라트비아
라티푼디오
라틴
라틴아메리카
라파스
랭커셔
러시아
런던
레구르
레바논
로테르담
루르
루마니아
리비아
리투아니아
마그마
마다가스카르
마추픽추
마호메트
만델라
말레이시아
말리
맨틀
맹그로브
메갈로폴리스

메소포타미아
메스티소
멕시코
모나코
모로코
모리타니
모스크바
모스크바 콤비나트
모잠비크
몬순
몬테네그로
몰도바
몽골
무슬림
몰라토
미니푼디오
미스트랄
미얀마
바르샤바
바웬사
방갈로르
방글라데시
베를린
베트남
벨로루시
보라
보스니아 헤르체고비나
보스턴
보크사이트
볼가 콤비나트
볼리우드
브라질
브뤼셀
브릭필더
블라디보스토크

블리자드
비치
사라와크
사마르칸트
사바나(열대 초원)
사우디아라비아
사이클론
산샤 댐
상트페테르부르크
샌프란시스코
선벨트
소말리아
수단
스리랑카
스위스
스코틀랜드
스콜
스탈린
스텝
스톡홀름
스호베이
시 아치
시로코
시리아
시베리아
시스택
실리콘 밸리
싱가포르
아랍
아르메니아
아이언브리지
아제르바이잔
아파트헤이트
아프리카
알라(Allah)

알래스카
알루미늄
알제리
앙가라·바이칼 콤비나트
앙골라
애팔래치아
앵글로아메리카
어보리진
에스토니아
에어즈 록
에티오피아
엘니뇨
열친
오랑우탄
오스트레일리아
오아시스
요르단
요코하마
우라늄
우랄
우랄 콤비나트
우즈베키스탄
우크라이나
윌리윌리
유네스코
유러피언
유레일 패스
유로
유로포트(Europort)
이글루
이누이트
이라크
이란
이르쿠츠크
이스탄불

이슬람
인도
인도네시아
인디오
자메이카
작센
잠비아
짐바브웨
차도르
차드
초콜릿
치누크
카나트
카드뮴
카라간다 콤비나트
카사바
카자흐스탄
카카오
카프카스
칼데라
캄보디아
캐나다
캐비어
캘리포니아
캥거루
커피
케냐
코란
코알라
코펜하겐
콜럼버스
콜카타(캘커타)
콤비나트
왈라룸푸르 시티 센터(KLCC)
뢰펜

쿠바
 쿠웨이트
 쿠즈네츠크
 쿠즈네츠크 콤비나트
 퀘벡
 크로아티아
 크리스티교
 키르기스스탄
 키예프
 타실리 나제르
 타이
 타이가
 타지키스탄
 탄자니아
 테라 로사
 톨스토이
 투르크메니스탄
 파나마
 파리
 파키스탄
 팔레스타인
 팜파스

팜페로
 페디먼트
 페루
 포드졸
 포르토말도나도
 포르투갈
 폴란드
 핀
 프랑스
 프레리
 플랜테이션
 플로리다
 피오르
 피츠버그
 핀란드
 필리핀
 하르마탄
 하와이
 허리케인
 헝가리
 헬싱키

(4) + (10)

거품경제
 대추야자
 모래 해안
 물 자원

밤색토
 벼농사
 붉은 광장
 양털 산업

옥수수 지대
 자갈사막

(5) + (1)

산성비

(6) + (+) (3)

광화학 스모그
남쿠릴 열도
북아일랜드 분쟁

(7) + (2)

얌감자
타로감자

(8) + (116)

걸프 만(페르시아 만)	러시아 정교
걸프 전쟁	루르 공업 지대
게이힌 공업 지역	리아스식 해안
교토 의정서	리우 회의
그리스·로마 문학	마사이 족
나스카 평원	마스트리히트 조약
나일 강	마야 문명
나일 강 삼각주	마오리 족
뉴기니 섬	머리·달링 강
다모다르 강 종합 개발 계획(DVC)	메이지 유신
다이아몬드 광산	메콩 강
다칭 유전	메콩 강 유역 개발 계획
도나우 강	모스크바 공국
도미니카 공화국	바이칼 호
둥베이 공업 지역	바이칼·아무르 철도
둥베이 지역	바쿠 유전
드네프르 강	발트 3국
라인 강	베네룩스 3국
라테라이트토	베두인 족
랴오닝 공업 지역	베트남 전쟁
랴오허 강	보르네오 섬

불가·우랄 유전	오아시스 농업
사바나 기후	오존층 파괴
사하라 사막	오하 유전
사헬 지대	유엔 인간 환경 선언
세인트헬렌스 산	이누이트 족
스텝 기후	이란-이라크 전쟁
스푸트니크 2호	이란 대제
슬라브 족	이슬람 문화
쓰촨 공업 지역	이슬람교
아라비아 숫자	이집트 문명
아라비안 나이트	인디오 문화
아랄 해	인클로저 운동
아랍 연맹(AL)	잉카 문명
아랍에미리트 연합	제트 기류
아마존 강	주요 공업 지역
아마존 강 유역 개발	차드 호
아메리카 문화권	차이나 타운
아메리카 원주민	카르스트 지형
아세안 자유 무역 지대(AFTA)	카슈미르 분쟁
아스완 댐	카스트 제도
아스완 하이 댐	카스피 해
아스텍 문명	케스타 지형
아시아 개발 은행(ADB)	코리아 타운
아시아·태평양 경제 협력체(APEC)	퀘벡 주 분리 운동
아프리카 문화권	타타 제철소
아프리카 통일 기구(OAU)	테네시 강 유역 개발 공사(TVA)
알래스카 유전 개발	템스 강
양쯔 강	툰드라 기후(ET)
양쯔 강 공업 지역	툰드라토
에너지 소비 구조	튜멘 유전
엔고 현상	티그리스 강
엘리자베스 여왕	티베트 고원
엠바 유전	티티카카 호
예카테리나 여제	팔레스타인 분쟁
오세아니아 문화권	팔레스타인 해방 기구(PLO)

〈2〉 (1102)

(1) (57)

가문비나무	다락밭	소낙비(스코르)
가물	담배	쇠돌
가물철	대나무	승냥이
가재미	돌소금	쌀보리
감자	들소	여름철바람
검은돈	땅콩	여우
겨울철바람	떨기나무	이깔나무
고등어	모래언덕	잣나무
고무나무	목감자	종다리
과일	물소	집짐승
구렁이	밀	코끼리
귀밀	바늘잎나무	콩
긴꼬리원숭이	백단나무	큰사슴
너도밤나무	벼	키큰나무
너화	보리	통나무
넓은잎나무	부침땅	판괴
넓은잎떨기나무	분비나무	해높이
녹나무	성성이(오랑우탄)	해바라기
다락논	소나무	흰곰(북극곰)

(2) (233)

3각지대	경제공황	곡물해안
가죽공업	경제봉쇄책동	곤륜산줄기
갑문식윤하	경진당공업지구	공예작물
결정질암석	고용로동	공전운동

관개농업	료중남공업지구	사탕무우
관개수원천	류인원(성성이)	사탕수수
광물자원	류황	사화산
광석채굴업	린광석	산양
교통의 요지	매장량	산호
군사장비	모방직공업	산호석회암
군수공업	목삭판수출	삼각주
군수품생산	목재	상류
금	목재가공공업	상아해안
금강석	목축업	서우
기온	목화	서풍
기온의 하루차	무기	석광
기온의 한해차	미국	석탄
난류	미제	선박공업
남극탐험	반사막	선인장
노예해안	반제품	송화강
농산업	방기	수력자원
단일작물재배	방목지	수산자원
대구	방직공업	수선화
대륙붕	배길	수출용작물
대륙섬	백금	습곡산지
대륙성기후	백야	식료공업
대륙판괴	백인종(유럽인종)	신생대
대서양	범	아마
대찬정분지	본류	아연
동	부대농사	아연광
동광	북동무역풍	아열대고기압대
동북지방	북빙양	아열대림
동북평원	북해	아열대산림대
동토대	빙식	아열대지중해성기후
락타	빙식골	아한대기후
량극지방	빙하	아한대산림대
령역	빙하작용	악어
로조	사막	압력지하수
로천광산	사막대	야금공업

야생동물보호구	일본족	초원대
연	자급자족	촉치족
연료동력공업	자동차	충적지
열대강우림기후	자본주의공업국가	침략전쟁
열대산림	자연보호구	태양열
열대산림대	자연부원	태평양
열대산림초원대(싸반나)	장강	특산식물
열대식물	장마철	특수강생산
열대초원기후	전기기제	편서풍대
열대초원대	정향	평균해발높이
영국	제국주의렬강	평원
영국인	제재목	포도
영국해협	제충국	표범
온대대륙성기후	조선족	학질(말라리아)
온대산림대	종이생산	한류
온대초원	주강삼각주공업지구	한족
온대초원대	주단	향해로정
온대해양성기후	중계무역항	해남섬
용암호	중국	해수욕
우주항공공업	중근동	해양성기후
원동지방	중류	핵공업
원양탐험대	중석	현무암대지
원유	지류	호녕항공공업지구
원유정제업	지역적전문화	혼성림
원유채굴	지정보호구	혼혈인종
월금향	지중해	홍해
유럽주	지중해성기후	화북지방
유전	지질시대	화북평원
유채	지형기복	화산암
유태인	집약화	화산암풍화토
육종체계	차	화초생산국
일광욕	채굴업	화초시장
일본	천연방목지	환초
일본군국주의	청어	환태평양지진대
일본렬도	청장고원	활화산

황금해안
황마
황인종
황하흑룡강

흑인종(아프리카인종)
흑토
흑토지대
흑해

흥하삼각주
희망갑
희망갑(=폭풍갑)

(3) (467)

뛰니스
뛰니지
뎀마
가나
가보로네
가봉
감비아
게르만
고베
골프스트림
과떼말라
규슈
그레네이더
그루지야
그리스
글라스고우
기네
기네-비싸우
기따규슈
기이아나
까뜨만두
까라까스
까메룬
까스삐해
까자흐스탄
까타르
까히라

캘리포르니아
꼬나크리
꼬뜨디와르
꼬모르
꼬스타리카
콜롬부스
콜롬보
콩고
꾸드스
쿠바
끼갈리
끼또
끼르기즈스탄
끼부주
끼부호
끼쁘로스
끼상가니
끼쉬노브
끼예브
나고야
나미비아
나쏘
나우루
나이로비
나이아가라
나이제리아
네데를란드

네팔
노르웨이
노보꾸즈네쯔크
누악쇼뜨
누크알로파
뉴델리
뉴욕
뉴질랜드
느차메나
니까라과
니아메
니제르
니켈
니코시아
다까르
다르에스 살람
다카
단마르크
더블린
도꼬
도꼬
도미니카
도미니카
도이칠란드
도하
두산베
디마스끄

디아스	리마	모로니
디트로이트	리베리아	모리따니
따슈켄뜨	리브르빌	모리셔스
따쥬끼스판	리비아	모스크바
딸린	리스봉	모잠비끄
땅크	리야드	몬떼비데오
떼구시갈빠	리오드자네이로	몬로비아
또고	리히텐슈타인	몬트리올
또리노	마케도니아	몰도바
뚜르크매니스판	마나과	몽골
튀르끼예	마나마	무르만스크
튀르끼예	마다가스까르	몰라트
뜨빌리씨	마드리드	미이라
라뜨비아	마따디	미크로네시아
라바트	마로끄	민스크
라오스	마뿌또	밀라노
라틴	마세루	바그다드
랑카샤	마스까르	바꾸
런던	마쟈르	바나디움
레바논	마쥬로	바누아투
레소토	마카오	바두쯔
레이카비크	말디브	바띠까노
로마	말파	바레인
로메	말라보	바마코
로므니아	말라위	바베이도즈
로씨야	말레	바스테르
루르	말레이시아	바이루트
루사카	말리	바하마
루안다	망간	반줄
룩셈부르크	매티스	방글라데슈
류블랴나	메소포타미아	방코크
르완다	메히꼬	벌가리아
리가	멜라네시아	베네룩스
리뜨바	모가디쇼	베네수엘라
리롱웨	모나꼬	베닌

베르데갑	파나마	시에라레온
베른	파라과이	시즈오카
베를린	바리	시카고
베오그라드	배루	싱가포르
베이징	보르도 브랑스	싱카포르
벨라루씨	보르도노브 꼬또누	짜라예보
벨라우	보르뚜갈	짚따페데보코따
벨리제	볼스까	짚띠아고
벨모판	브라야	짚마리노
벨지끄	브라하	짚쌀바도르
보께	사나	짚크뜨베쨌르부르그
보마	사모아	짚호쨌
보스니아-헤르쨌고비나	사우디아라비아	짚또 도밍고
보쯔와나	산보	짚바도르
보크사이트	산토메	짚오빠울로
볼리비아	산토메 프린시페	쨌프린쨌스쿄우
부꾸레슈띠	세네갈	쨌인트루쨌아
부다뻬슈뜨	세이쨌	쨌르빈쨌트그레너딘즈
부룬디	소그네피오르드	쨌르죤스
부르끼나파쏘	소말리아	쨌트 죠지스
부에노스아이레스	수단	쨌트키즈네비스
부쨌부라	수리남	쨌피아
부탄	수리아	쨌끄레
브라자빌	수바	쨌비리
브라질	스꼬비에	쨌칠리아
브라질리아	스리랑카	아디스 아바바
브라쨌슬라바	스위질랜드	아랍
브루나이	스웨리에	아르메니아
브뤼쨌	스위스	아르헨띠나
브리지타운	스쿄틀랜드	아메리고 베스뿌치
블랑산	스톡홀름	아바나
비슈쨌크	스핑크스	아바단
비스무트	슬로베니아	아부다비
비싸우	슬로벤스꼬	아부자
빅토리아	시꼬꾸	아순쨌온

아슈가바뜨	예레반	월뉴스
아스파나	예멘	유고슬라비아
아스마타	예멘	음바바네
아이띠	오만	이누이트
아일랜드	오사까	이탈리아
아제르바이잔	오소리	이라크
아크라	오스트랄리아	이란
아테네	오스트리아	이스라엘
아프가니스탄	오슬로	이슬라마바드
아프리카	오아시스	이슬란드
아피아	오타와	인도네시아
안도라	온두라스	인디아
안도라라벨라	와가두구	인디안
안파나난리부	와르도제 물러	잉글랜드
안티구아바부다	와르샤와	자그레브
알라스카	왈레파	자르
알바니아	요꼬하마	잠비아
알제리	요르단	자카르타
알좌자이르	요크셔(모방직공업)	제노바
암만	요하네스뷔르그	저메이커
암스테르담	우간다	조지타운
앙골라	우라니움	주무랑마봉
앙까라	우랄	지부티
애짚트	우루과이	짐바브웨
에짚트	우쑤아이아	차드
야렐	우즈베키스탄	체스꼬
야무쑤끄로	우크라이나	칠레
야운데	올라지보스토크	카나다
에게해	올란바따르	카불
에파도르	워싱턴	카스트레스
에리트레아	웨일즈	카카오
에스또니아	웰남	캄보자
에스빠냐	웰링톤	캄팔라
에티오피아	윈	강가루
엘아윤	윈드후크	캔베라

케니아	테헤란	프레토리아
케이프타운	텔아비브	프리아
코르트	통가	프리타운
코부라	투발루	플로리더
코카인	튀리프	피라미드
코코아	트리니다도 토바고	피오르드
코프라	티라나	피지
콜롬비아	티라와	핀란드
콜카타	팀푸	필리핀
콰벵하븐	파라마리보	하노이
쿠웨이트	파이내플	하라레
크롬	파키스탄	하르툼
키니네	파푸아뉴기니아	하리켄
키티바티	팔레	하와이
킨샤사	팔레스티나	헬싱키
킬토	팔리키르	호프
김벌리	팔프	흑가이도
킹스타운	포트루이스	혼슈
킹스톤	포트모레스비	홍콩
타라볼스	포트빌라	후꾸오까
타이	포트오브스페인	휴스턴
탄가니카	폴리네시아	흐니아라
탄자니아	푸나푸티	흐르바쯔까
터룬토우	프랑스	

(4) + (+) (15)

겉층바다물	땅겉면	얼음산
고등야생젓먹이동물	땅끓임대	젓제품
논벼2모작지대	민물호수	짚물호수
덩굴식물	비탈방향	철바람기후
들양	알곡작물	해비침조건

(5) + (27)

감람기름	만년얼음	아열대과일
감람나무	빙퇴석언덕	앵무새
강바닥물매	사철푸른넓은잎나무	야자나무
공작새	사철푸른덩굴식물	열대구렁이(금사)
대만섬	사철푸른참나무(가시나무)	유독성버림물
독수리	산토끼	종려나무
동백나무	산호섬	천산산줄기
룡뇌향나무	삼나무	천연고무
만년눈	십자길	흑단나무

(6) + + (7)

사철푸른떨기나무림	적도철바람기후
아열대철바람기후	지구자리겉면
아한대바늘잎나무	하등젓먹이동물
온대철바람기후	

(7) + (+ ,)(12)

남아메리카주	대쑤다열도	북극인디안
남아프리카	대안떨제도	북아메리카주
단봉락타	동씨비리해	중부씨비리고원
대브리튼섬	민주공고	중앙아프리카

(8) + (22)

깔리만탄섬	브라질고무나무	유카리나무
꼬르스섬	싸르데냐섬	이슬란드섬
뉴기니아섬	쑤마떼라섬	잔지바르섬
뉴펀들랜드섬	씨칠리아섬	자와섬
바오바브나무	아라비아고무	치크나무

카카오나무	팜바섬
코코야자나무	푸에고섬
키나나무	홍콩섬

(9) + (256)

가이아나고원	네데를란드인	랏족
가츠산	네바더산	래브리도고원
간또평원	네와르족	레나강
강가강	노르웨이인	로렝고원
게르만족	노르웨이해	로렝지구
고비사막	느감브웨폭포	로므니아인
그레이트평원	니라공고화산	로스섬
그루지야인	니아사호(말라위호)	로씨야인
그린란섬	니제르강	로키산
그리니치천문대	니켈광	루돌프호
그리스인	닐강	루와호
기네만	다다넬해협	리구리아해
기름야자	단마르크인	마닐라섬
기름야자나무	데칸고원	마다가스카르섬
기름작물	도우버해협	마라카이보호
까라꿈사막	도이칠란드인	마르마라해
까르빠띠산	돈강	마리아나제도
까리브해	드라켄산	마셜제도
까메룬산지	디줄라강	마차르족
까스비해연안저지	뚜란스까야저지	만다브해협
까자흐인	뚜르크멘인	(바브엘만레브해협)
깍까즈산	튀르키예인	말라까해협
꼬르딜레라산	띠띠까까호	말라이군도
공고강	띠레니아해	말라이반도
공고분지	라블라따평원	말라이족
끼르기즈인	라오족	말루꾸제도
나미브사막	라인강	망간광
네그로족	라틴족	만마족

머킨리산	빠나마운하	아드리아해
메소포타미아저지	빠미르고원	아라비아해
메콩강	뱀빠스평원	아랄해
메콩강삼각주	보강	아랍인
메히꼬만	보르뚜갈어	아랍추장국
모지라뚜리아대폭포 (빅토리아폭포)	보르뚜갈인	아르메니아인
몰리브텐광	볼스까인	아마조나스평원
몽골고원	비레네반도	아메리카 합중국
몽골족	비레네산	아메리카사자(푸마)
미쉬건호	사이잘삼	아무다리야강
미씨씨피평원	사하라사막	아비시니아고원 (에티오피아고원)
바렌쯔해	샤바주	아빠닌반도
바바리아고원	소말리아반도	아시아인종(황인종)
바이칼호	소쑤다렬도	아시아주
바하마제도	소안필제도	아제르바이잔인
반투흑인	솔로몬제도	아틀라스산
발뜨해	수단흑인	아프가니스탄인
발칸반도	수에즈운하	아프리카주
별가리아인	쑤피어리어호	안데스산계
베르베라지역	스웨리예인	안헬폭포
베르베르아랍인	스칸디나비아반도	알타이산
베링그해협	슬라브족	알라스카지역
베주비오화산	슬로벤스꼬인	알루미니움제련공업
벨라루씨인	시나이반도	알베르트호
벵갈만	신드족	알사스-로렝 지방
벵갈족	싱할족	알프스산
벵겔라항	싸모예드족	앙골라대지(룬다고원)
보스포르해협	싸얀스크수력발전소	애플레이치산
볼가강	쌌강	야꾸트족
브라마푸트라강	쎄르비아인	에드워드드호
브라질고원	쎄인트로린스강	에뜨나화산
비스까이만	쑤다족	에스빠냐어
빅토리아호	씨르다리야강	엘리와레광산
빈슨산도	아나또리아고원	엘베강

예니쎬이강	이란고원	키뤼나광산
오데르-나이쎬이강	이란인	킬리만자로산
오리노꼬평원	이보족	타르사막
오비강	이슬란드인	타밀족
오세안주	이어리호	탕가니카호
오스트랄리아대륙	인도지나반도	템즈강
오스트랄리아대보초	인두스강	판잡족
오호쯔크해	인디아반도	팔레스티나인
온래어리오우호	인디아양	페르샤만
요루바족	잠베지강	페르첸꼬빙하
우라니움광	자와족	푸라트강
우라니움정광	지브롤터해협	폴베족
우랄산	차오프라야강(메남강)	프랑스인
우즈베끄인	체스꼬인	프레리덕지대
우크라이나인	칠레초석(=구아노)	피오르드해안(협만식해안)
웬 남족	카눌리족	핀족
위제르강	칼라하리사막	필리핀군도
위틀(를)란반도	칼라하티사막	하우사족
유까탄반도	켈트족	헤클라화산
이과쑤폭포	코발트광	호르모즈해협
이누이트인(에스키모인)	코우스트산	후지산
이누이트족(에스키모)	콜라라도우고원	힌두스탄족
이파이부수력발전소	크롬광	
이탈리아인	크메르족	

(10) + + (6)

깡까즈산줄기	쯔엡쎬산줄기
알파이산줄기	히말라야산줄기
우랄산줄기	힌두쿠쉬산줄기

2.7.2. 남북한 세계 지리 교과서의 용어가 같은 것

91

〈1〉 (2)

감자
해바라기

〈2〉 (19)

관개 농업	삼각주	지중해성 기후
기온	석탄	차
대륙붕	수산 자원	태평양
목화	습곡 산지	한류
미국	일본	흑토
사막	중국	
산호	지중해	

〈3〉 (64)

가봉	라틴	베네룩스
게르만	런던	베를린
규슈	레바논	보크사이트
그루지야	루르	브라질
그리스	리비아	사우디아라비아
네팔	말레이시아	소말리아
뉴욕	말리	수단
뉴질랜드	메소포타미아	스리랑카
니제르	메콩 강	스위스
니켈	모스크바	스코틀랜드
더블린	몰도바	스톡홀름
디트로이트	몽골	싱가포르
라오스	밀	아랍

아프리카	이라크	탄자니아
알제리	이란	파키스탄
앙골라	인도네시아	프랑스
에티오피아	잠비아	핀란드
오아시스	짐바브웨	필리핀
요르단	카카오	하와이
우랄	콜카타	헬싱키
우크라이나	쿠웨이트	
이누이트	타이	

〈4〉 + (1)

사탕수수

〈5〉 + (5)

라인 강	아랄 해
사하라 사막	이누이트 족
슬라브 족	

2.7.3. 남북한 세계 지리 교과서의 용어가 다른 것

76 .

〈1〉 (63)

<u>남</u>	<u>북</u>
글래스고	글라스고우
기니	기네
기타큐슈	기따큐슈
나이지리아	나이제리아
네덜란드	네데를란드
뉴기니 섬	뉴기니아섬

도미니카 공화국
랭커셔
러시아
루마니아
마다가스카르
모나코
모리타니
모잠비크
물라토
미얀마
바이칼 호
방글라데시
베트남
벨로루시
보스니아 헤르체고비나
브뤼셀
사탕무
상트페테르부르크
샌프란시스코
시베리아
아르메니아
아제르바이잔
알래스카
애플래치아
에스토니아
오스트레일리아
요코하마
우라늄
우즈베키스탄
인도
인디오
자메이카
차드
카스피 해
카자흐스탄

도미니카, 도미니카
랑카샤
로씨야
로르니아
마다가스까르
모나꼬
모리따니
모잠비끄
물라트
만마
바이깔호
방글라데슈
웰남
벨라루씨
보스니아-헤르제고비나
브류셀
사탕무우
싼크트베제르부르크
썬프린씨스코우
씨비리
아르메니아
아제르바이잔
알라스카
애플레이치산
에스토니아
오스트랄리아
요꼬하마
우라니움
우즈베끼스탄
인디아
인디안
저메이커
차드
까스삐해
까자흐스탄

캄보디아	캄보자
캐나다	카나다
캘리포니아	깔리포르니아
캥거루	캥가루
케냐	케니아
콜럼버스	꼴롬부스, 콜롬보
쿠바	꾸바
키르기스스탄	끼르기즈스탄
키예프	끼예브
타지키스탄	따취끼스탄
템스 강	템즈강
투르크메니스탄	뚜르크매니스탄
티티카카 호	띠띠까까호
파나마	빠나마
파리	바리
팔레스타인	팔레스티나
페루	베루
포 강	보강
포르투갈	보르뚜갈
플로리다	플로리더
피오르	피오르드
허리케인	하리켄

<2>

(1)

남
멕시코

북
메히꼬

<3>

(5)

남
독일
사구

북
도이칠란드
모래언덕

2.8. 지구과학

1914 , 580 가 .
 5 ‘ - 4(2001)’, ‘ -
 1-(2003)’ .
 가 1625 , < + (+
))가 98 , 가 65 , 가 37 가 . < + (+
))가 25 , < + >가 20 , < + (+))가 20
 , < (+ ,))가 13 , < + (+))가 6 , <
 + (+))가 5 .
 가 385 , 58 , <
 + > 55 . < + >가 28 , < + > 20
 , 가 18 , < + + >가 11 , < + (+))
 가 5 .
 ‘CCD ’
 < (+ ,)) 가
 . ‘ ’ < + + > 1
 < + > < + (+)) .
 가 가 137 , 가 121
 < + >가 5 , 가 4 , < + >가 3 ,
 가 2 , < + >가 2 가 . 가
 48 가 4 ,
 가 28 , 가 2 , 가 14 .

2.8.1. 남북한 지구과학 교과서의 전반적인 어휘 구조

1914

580

〈1〉 (1914)

(1) (37)

겉보기 밝기	모래 언덕	써구름
골바람	무지개	써비구름
구름씨뿌리기	물결 자국	썰물
굳기	밀물	썰기 (작용)
그믐	버섯바위	작은곰자리
그믐달	번개	좀생이
깨짐	별자리	진눈깨비
너울	불의 고리	쪼개짐
높새바람	비그늘	큰곰자리
높써구름	새털구름	털써구름
달무리	셋별	햇무리
독수리자리	쌀알무늬	
돌개구멍	쌍둥이자리	

(2) (1625)

(대)기압	간섭색	갑주어
가능 증발산(량)	간접 순환	강괴
가시 복사	간조	강수
가시광선	간척지	강수량
각거리	간혈천	강옥
각력암	갈색 왜성	강우
각섬석	갈철석	강우량
각섬암	갈탄	강진
간극	감람석	강풍
간빙기	감람암	개기 월식
간섭상	감쇠 효과	개기 일식

거리 지수	경사	고위도
거성	경사 단층	고유 운동
거성 계열	경사 부정합	고적운
건구	경사 습곡	고지리학
건구 온도	경사각	고지자기(학)
건기	경사도	고체 지구
건습구 습도계	경사류	고층 기상학
건열	경상 누층군	고층운
건조 공기	경상 분지	곡류
건조 기후	경위의식	곡빙하
건조 단열 감률	경진	공간 운동
건조 단열 변화	경질부	공극
건조 단열선	경통	공극률
검조의	계	공극수
검층(법)	계면	공룡
격변설	계절풍	공룡류
건사 광택	계절풍 기후	공전
견우성	고고학	공전 궤도
결빙	고기압	공전 속도
결정	고기후	공전 주기
결정 구조	고기후학	공통 질량 중심
결정 분화 작용	고도	과냉각
결정계	고령토	과냉각 물방울
결정면	고립계	과포화
결정의3요소	고밀도	관입
결정질	고사리	관입암
결정축	고산 기후	관측망
결정형	고산 지대	관측소
결층	고생대	광구
경계류	고생대층	광년
경계면	고생물	광도
경계층	고생물학	광도 계급
경기 육괴	고압대	광도 곡선
경도	고온 고압 실험	광도 분류
경도풍	고용체	광도 함수

광물	권층운	기단 변질
광물 감정	궤도	기류
광물 자원	궤도 이심률	기반암
광물학	궤도 장반경	기상 요소
광산	궤도면	기상 위성
광상	구사	기상 이변
광석	구산염	기상 인자
광석 광물	구산염 광물	기상청
광속	구산염 행성	기상학
광역 변성 작용	구선석	기생 화구
광역 변성암	구암	기생 화산
광원	구조토	기선
광전 측광	규화목	기성 광상
광천	균시차	기압 경도
광축	균열	기압 정도력
광층	균질권	기압 배치
광택	극고압대	기압 분포
광파	극관	기압계
광학 망원경	극권	기온 감률
광행차	극궤도	기온 변화선
교결 작용	극궤도 (기상) 위성	기온 역전
교대 광상	극동풍	기저 역암
교대 변성 작용	극야	기조력
구상 성단	근일점	기준면
구상체	근지점	기준층
구심력	금강석	기후
구조 운동	금성	기후 구분
구조선	금속 광물	기후 변화
구조성 지진	금속 광택	기후 요소
국부 은하군	금환식	기후 인자
국지풍	기	기후계
굴절 망원경	기계적 풍화 (작용)	기후학
굴절률	기공	기후형
권운	기단	나선 은하
권적운	기단 발원지	나침반

낙뢰	누진 변성 작용	대류권
낙석	누층군	대류권 계면
난류	능철석	대류층
난수	다공성	대류핵
난정합	다공질	대륙
난층운	다색성	대륙 기단
남극	단구	대륙 사면
남극 순환류	단굴절	대륙 이동설
남동 무역풍	단기 예보	대륙 주변부
남반구	단쇄상 구조	대륙 지각
남방 진동	단순천	대륙대
남적도 해류	단열 감률	대륙붕
남점	단열 변화	대륙성 기후
남정석	단열 선도	대륙판
남중	단열 압축	대리암
남중 고도	단열 팽창	대보 조산 운동
남회귀선	단열대	대보 화강암
내권	단주기 혜성	대상류
내대	단층	대설
내부 구조	단층 지진	대순환
내부파	단층대	대양
내합	단층선	대적점
내핵	단파 복사	대층
내행성	담수호	대폭발설
냉해	담수화	대협곡
노년기	대	대흑점
노두	대결층	돌풍
노목	대기	동결
노선 지질도	대기 대순환	동구
녹니석	대기 오염	동력 변성 작용
농집 작용	대기 요란	동물군 천이
뇌우	대기권	동반성
뇌우 세포	대기창	동방 최대 이각
뇌운	대동 누층군	동안 경계류
누대	대류	동안 기후

동일 과정설
동지
동지점
동질 이상
동한 난류
두족류
등고도면
등고선
등급
등립상
등립상 조직
등밀도선
등방성등방체
등사 습곡
등수심선
등압면
등압선
등연령선
등염분선
등온선
등조시선
마식 (작용)
마찰 고도
마찰 심도
마찰력
마찰열
마찰층
만년설
만유인력
만조
망
망상 구조
매몰
맥
맥동

맥동 변광성
맥석
맥암
면각
면적 속도 일정 법칙
멸종
모발 습도계
모수석
모암
모원소
모질물
모호면
목성
목성형행성
무색 광물
무서리
무수목 기후
무역풍
무역풍대
무연탄
무중력
미규모
미사암
미정질 조직
미진
미행성
밀도류
박리 작용
박명
박무
박편
반감기
반려암
반사 망원경
반사 성운

반사 측각기
반사율
반상 조직
반심성암
반심해
반심해 퇴적물
반암부
반자형
반정
발광
발산
발산(형) 경계
밝은 거성
밝은 성운
방사상 절리
방사성 동위 원소
방사성 원소
방산층
방연석
방위각
방조제
방추층
방출
방출 성운
방출량
방출률
방해석
배사
배사축
백도
백색 왜성
백악계
백악기
백야
백엽상

백운모	복사체	분급 (작용)
백운석	복사층	분별 결정
범람원	복쇄상구조	분별 작용
변광 주기	복족류	분산
변광성	본초 자오선	분점
변동대	봉인목	분지
변성 광상	부계 보정	분출
변성 구조	부계 이상	분출물
변성 작용	부동점	분출상
변성대	부분 용융	분출암
변성암	부분 월식	분해능
변성암 복합체	부분 일식	분화
변성암류	부석	분화구
변형	부식토	불국사 변동
변환 단층	부영양화	불국사 화강암
변환 단층대	부정합	불규칙 은하
병반	부정합면	불안정(성)
병합	부표	불연속 반응 계열
병합 과정	북극광	불연속대
보류	북극성	불연속면
보상면	북대서양 해류	불연속선
보정 중력	북동 무역풍	불쾌 지수
보존(형) 경계	북두칠성	불투명 광물
복각	북반구	불투명도
복각계	북적도 해류	불투수층
복굴절	북점	불포화
복사	북태평양 고기압	붕괴열
복사 냉각	북태평양 기단	비결정(질)
복사 등급	북태평양 해류	비구름
복사 시대	북한 한류	비규산염 광물
복사 안개	북회귀선	비균질권
복사 평형	분광 관측	비금속 광택
복사압	분광 쌍성	비등천
복사열	분광기	비습
복사점	분광형	비층구름

빙식 작용	삼엽층	석호
빙정	삼중점	석회 (동)굴
빙정 과정	상	석회 조류
빙정핵	상대 굳기	석회암
빙퇴구	상대 습도	선광
빙퇴석	상대 연대	선상지
빙하	상대론적 우주론	선택 흡수
빙하 시대	상반	섬광
빙하 퇴적물	상승 기류	섬록반암
빙하곡	상원계	섬록암
빙하호	상전이	섭동
사리	상층 구름	섭입(형) 경계
사막 기후	상층 일기도	섭입대
사막화	상현(달)	성간
사암	색지수	성간 물질
사장석	색초과	성간 소광
사주	생물권	성간 적(색)화
사진 관측	생흔 화석	성간 흡수
사진 등급	서구	성간운
사취	서방 최대 이각	성단
사층리	서안 강화	성숙 토양
사화산	서안 경계류	성운
삭	서안 기후	성운설
삭망월	서풍 해류	성층 화산
산개 성단	석고	성층권
산곡풍	석기	성층권 계면
산사태	석류석	성협
산성암	석순	세
산출 상태	석영 반암	세계력
산호(류)	석유 탐사	세계시
산호초	석주	세립질
산화 광물	석질 운석	세차 (운동)
삼각 측량	석철질 운석	소광
삼각주	석탄계	소광각
삼릉석	석탄기	소철류

소행성	수평 가지	식변광성
소행성대	수평 자기력	식생
속성 작용	수평면	식쌍성
송림 변동	수평층	식현상
송백류	순복사	신기 조산대
쇄설물	순상 화산	신생대
쇄설성 퇴적암	순상지	신생대층
수괴	순행	신성
수권	순환	실제 증발산량
수렴	습곡	심발 지진
수렴(형) 경계	습곡 산맥	심성암
수렴대	습구	심층 순환
수륙 분포	습구 온도	심층류
수목 기후	습도	심토
수성	습도계	심해 퇴적물
수소 행성	습윤	심해 평원
수심	습윤 공기	심해파
수압	습윤 단열 감률	쌍성
수압 경도력	습윤 단열 변화	쌍성계
수온 기압계	습윤 단열선	아열대 순환
수온 약층	시간 규모	아한대 순환
수온·염분도(T-S도)	시간각	안산암
수자원	시간권	안시 등급
수정	시간대	안시 쌍성
수준 측량	시상 화석	안전 반원
수준기	시생대	안정도
수준점	시생대층	암(석)권
수증기량	시선 속도	암(석)편
수증기압	시선 운동	암경
수지 광택	시정	암반
수직 단층	시차	암부
수직권	시추	암상
수직층	시추공	암석화 (작용)
수질 오염	시태양시	암염
수치 예보	시태양일	암염대

암주	열대 기단	온난형 폐색 전선
암체	열대 기후	온난화
암흑 동반성	열대 순환	온대 기후
암흑 성운	열대 저기압	온대 저기압
압력 경도력	열대류	온도풍
액상선	열대야	온실 효과
양성자·양성자 반응(P-P 반응)	열류량	온위
어룡	열섬 효과	와도
여진	열수 광상	완정질
역(법)	열수 용액	완족류
역단층	열수구	왜성
역서	열수지	외륜산
역암	열원	외부 은하
역전	열적 순환	외합
역전층	열적도	외핵
역청탄	열점	외행성
역행	열평형	요란
연교차	염기성암	용승
연니	염류	용암
연무	염리	용암 (동)굴
연속 (반응) 계열	염분	용암 대지
연속 창조설	염분계	용암 분출
연안 쇄파	염분비	용암류
연안 용승	염수	용융
연안류	염수호	용융점
연약권	염층	용융체
연주 광행자	영년 변화	용존 기체
연주 시차	영년 주계열	용존 산소
연주 운동	영양염(류)	용존 산소량(DO)
연직 구름	예상 일기도	우각
연직 운동	옥천 습곡대	우각호
연직 자기력	온난	우량계
열곡	온난 고기압	우주 과학
열곡대	온난 전선	우주 배경 복사
열권	온난 전선면	우주 정거장

우주 팽창	위성	윤년
우주론	위험 반원	윤기
우주선	유	은생 누대
우주진	유공층	은하
운동 성단	유기적 퇴적암	은하 원반
운량	유동성	은하 좌표(계)
운모	유량	은하계
운반 (작용)	유리 광택	은하군
운석	유리질	은하단
운석구	유리질 조직	은하면
원격 탐사	유문암	음향 측심법
원마도	유문암질 용암	응결
원생대	유색 광물	응결 고도
원생대층	유성	응결열
원소 광물	유성우	응결핵
원시 대기	유성체	응고
원시 대륙	유속	응회암
원시 미행성	유속계	이각
원시 성운	유연탄	이동성 고기압
원시 지각	유인원	이류
원시 지구	유전	이류 안개
원시 태양	유정	이방성
원시 행성	유질 동상	이방체
원심력	유징	이상 기상
원유	유체 지구	이슬점
원인	유출량	이슬점 감률
원일점	유효 온도	이심률
원지점	육계도	이안류
월령	육괴	이암
월면도	육상 퇴적물	익곡
월석	육성층	익룡
월식	육수	인목
위도	육안 감별	인회석
위상	육안 관측	일교차
위상 변화	육풍	일기 기호

일기 예보	자전	적도 잠류
일기도	자전 주기	적도 저압대
일몰	자전축	적도 해류
일변화	자정 (능력)	적도의식
일사	자철석	적란운
일사계	자침	적색 거성
일사랑	자형	적색 편이
일식	자화	적생 거성렬
일조	잔류 자기	적설량
일조 시간	장기 예보	적외선
일주 운동	장동	적외선 망원경
일주권	장력	적외선 복사
일출	장마 전선	적운
임계 밀도	장반경	적운형
입도	장석	적위
입상 변정질 조직	장파	적조
입상 조직	재결정 (작용)	적조 좌표(계)
자극	재물대	적철석
자기 이상	저기압	전리
자기 이상대	저기압(성) 해일	전리층
자기 적도	저류암	전선
자기 폭풍	저밀도	전선 강수
자기권	저반	전선 안개
자기력	저속도층	전선대
자기장	저위도	전선면
자남극	저층	전성
자북극	저층류	전이대
자성 광물	저층수	전자기력
자연 제방	저탁류	전자기파
자오선	저탁암	전주계열 단계
자외선	적경	전파
자외선 망원경	적도	전파 망원경
자원	적도 기단	전파 은하
자원소	적도 반류	전향력
자유 대기	적도 용승	전향점

절기	조경	주상 절리
절대 등급	조금	주상도
절대 불안정	조력 발전	주성
절대 습도	조류	주시 곡선
절대 안정	조륙 운동	주전원
절대 연대	조립질	주향
절리	조면암	주향 이동 단층
점근 거성 가지	조산 운동	주향각
점성	조산대	주향선
점성술	조석	준거성
점이 층리	조선 누층군	중간 규모
점토	조암 광물	중간권
점판암	조직	중간권 계면
접선 속도	조차	중력
접촉 광상	조화 법칙	중력 가속도
접촉 변성 작용	조흔색	중력 보정
접촉 변성대	조흔판	중력 붕괴
접촉 변성암	종관 규모	중력 수축
접촉 측각기	종상 화산	중력 수축 에너지
정단층	중유석	중력 에너지
정상 나선 은하	종족	중력 이상
정습곡	종족I	중력 탐사
정역학 평형	종족II	중력계
정오	종파	중력권
정장석	좌표계	중력장
정지 기상 위성(GMS)	주경	중립(질)
정체 전선	주계열	중생대
정체성 고기압	주계열 단계	중생대층
정합	주계열성	중성암
제3계	주극성	중성자별
제3기	주극소	중위도
제4계	주기	중위도 고압대
제4기	주기 해성	중층수
제련	주기·광도 관계	증발 안개
조건부 불안정	주기적 변광성	증발 지진

증발계	지진대	직접 순환
증발량	지진동	진도
증발산	지진파	진동 우주론
증발압	지질 계통	진북
지각 변동	지질 구조	진앙
지각 열류량	지질 단면도	진원
지각 평형(설)	지질 시대	진원 거리
지구 규모	지질 연대	질량·광도 관계
지구 물리학	지질 연대표	집광력
지구 복사	지질 온도계	집괴암
지구 자기3요소	지질 조사	집중 호우
지구 자기장	지질 주상도	차등 회전
지구 타원체	지질도	찰흔
지구 환경	지질학	채유
지구계	지체 구조	채층
지구대	지체 구조선	천구
지구본	지축	천구 남극
지구형 행성	지층	천구 북극
지권	지층 경계선	천구 적도
지균풍	지층 누층	천구의
지동설	지층 대비	천동설
지리 위도	지평 좌표(계)	천매암
지사	지평선	천문 단위
지사학	지표면	천문 위도
지상 일기도	지표수	천문 좌표(계)
지상풍	지하 자원	천문대
지열	지하 증온율	천문도
지열 발전	지하수면	천발 지진
지자기	지향사	천왕성
지자기 이상	지형 단면도	천저
지진 규모	지형 보정	천정
지진 기록	지형도	천정 거리
지진 해일	지형류	천체 망원경
지진 활동	지형류 평형	천체력
지진계	직녀성	천해

천해파	침강	토성
철질 운석	침식 (작용)	토양 단면
청색 편이	침전	토양 오염
초거성	침전 광상	토양수
초미 화석	칭동	토탄
초신성	타색	통
초신성 폭발	타원 궤도	퇴적 (작용)
초염기성암	타원 궤도 법칙	퇴적 광상
초은하단	타원 은하	퇴적 구조
초음파	타원체	퇴적 소극
최대 이각	타형	퇴적암
추분점	탁월풍	투과율
축각	탄산염 광물	투명도
춘분점	탄산염암	투수성
출몰	탄산천	투수층
출몰성	탄성파 탐사	파력
층	탄소·질소·산소 순환 반응 (CNO 순환 반응)	파력 발전
층격파	탄화	파식 대지
층돌대	탈출 속도	판
층적세	탐사선	판 경계
취송 거리	태양 복사	판 구조론
취송류	태양 상수	판상
측광 관측	태양계	판상 구조
측후소	태양광(선)	판상 절리
층	태양년	편각
층구름	태양력	편광 현미경
층군	태양시	편동풍
층류	태양열	편리
층리	태양일	편마 구조
층상 구조	태양풍	편마암
층서(학)	태음 태양력	편서풍
층운	태음력	편서풍 파동
층운형	태풍	편서풍대
층적운	토사	편암
치환		편평도

편향	풍랑	함유층
평균 태양시	풍력	합
평균 태양일	풍력 계급	항성
평균 해수면	풍력 발전	항성 주기
평년	풍성 퇴적층	항성년
평안 누층군	풍속	항성시
평정 해산	풍해	항성월
평탄 우주	풍향	항성일
평탄화 (작용)	풍향 풍속계	해(양)저 확장(설)
평행 부정합	풍화 (작용)	해구
폐색 전선	풍화 잔류 광상	해령
페어	피압 (지하)수	해류
포화 상태	필석(류)	해류도
포화 수증기량	하각 작용	해류병
포화 수증기압	하반	해륙
포화대	하안 단구	해륙 분포
포획압	하지	해륙풍
폭발 변광성	하지점	해리
폭풍	하천수	해면 경정
폭풍 해일	하층구름	해면 기압
폭풍우	하현(달)	해발 고도
표류	한대 기단	해산
표면파	한대 기후	해상풍
표본	한대 순환	해성층
표사 광상	한대 전선	해시계
표준 기압	한대 전선 제트류	해식 (동)굴
표준 대기	한랭	해식 절벽
표준 중력	한랭 고기압	해안 기후
표준 화석	한랭 전선	해안 단구
표준시	한랭형 폐색 전선	해안선
표층	한류	해양
표층 순환	한파	해양 지각
표층류	함몰	해양성 기단
표토	함몰호	해양성 기후
풍계	함유량	해양판

해연	호소수	화석화 (작용)
해왕성	호우	화성
해일	혹서	화성 광상
해저	혼합비	화성 활동
해저 분지	혼합층	화성암
해저 분출	홍수	화폐석
해저 생물	홍염	화학 탐사
해저 지진	홍적세	화학적 퇴적암
해저 지형	홍주석	화학적 풍화 (작용)
해저 케이블	화강암	확장
해저 탐사	화강암화 (작용)	한태평양 조산대
해저 퇴적물	화구호	한태평양 지진대
해저 협곡	화도	한태평양 화산대
해저 화산	화산 구조	활동 은하
해침	화산 기체	활석
해퇴	화산 분출물	활승 안개
해파	화산 쇄설류	활화산
해평	화산 쇄설물	황도
해풍	화산 쇄설암	황도 12궁
핵	화산 암경	황도 경사
행성	화산 암괴	황도 좌표(계)
행성상성운	화산 열도	황도면
향사	화산 활동	황동석
향사축	화산(성) 지진	황사
현곡	화산대	황산염 광물
현무암	화산력	황옥
현무암질 용암	화산섬	황철석
현생 누대	화산성 퇴적암	황해 난류
현열	화산암	황화 광물
협곡	화산재	회귀선
형석	화산체	회전 타원체
혜성	화산탄	회피대
호상 구조	화석	회합 주기
호상 열도	화석 연료	횡압력
호성층	화석군	횡와 습곡

횡파	흑색 왜성	흑점 주기
후빙기	흑연	흑점군
후퇴 속도	흑운모	흑체
휘록암	흑점	흑체 복사
휘석	흑점 극대기	흡수선
휴화산	흑점 극소기	흡수율

(3) (65)

가우스	스펙트럼	퀘이사
노트	스피큘	클리노미터
데네브	시리우스	김벌라이트
돌리네	알골	테일러스
돔	알데바란	토네이도
라니냐	에오세	파섹
라디오존데	엘니뇨	판게아
리겔	오로라	판탈라사
마그마	암모나이트	팔레오세
마이오세	오스트랄로피테쿠스	펼서
매머드	올리고세	핀
맨틀	이언	플라이스토세
몰드	지오이드	플라이오세
바르한	처트	플레이어
보크사이트	카르	플룸
블랙홀	카시오페이아	피오르드
빅뱅	칼데라	헤일로
서크	캐스트	호모 사피엔스
세일	켄타우루스	호모 에렉투스
스모그	코노돈트	혼
스코리아	코로나	혼펠스
스트로마톨라이트	콜레니아	

(4) (+ ,)(13)

CCD 관측	PS시	V자곡
GPS	P파	X선 망원경
H II 영역	S파	X선 별
H-R도	UBV 등급	
L파	U자곡	

(5) + (+)(25)

겉보기 등급	단한 우주	열린계
겉보기 운동	막대 나선 은하	우리 은하
계성운	말머리성운	키 작은 고기압
구름 모양	물 수지	키 큰 고기압
구름 입자	물결파	털층구름
날짜 변경선	별자리판	틈새 분출
높층구름	솔잎 난류	흐림 일수
눈사태	숨은열	
다짐 작용	열린 우주	

(6) + (+)(5)

거문고자리 RR형 변광성		
뜨거운 플룸		
상부 맨틀		
아열대 제트류		
차가운 플룸		

(7) + (20)

궁수자리	나선팔	반달
기압 마루	마차부자리	백조자리
기압골	목동자리	산바람

시조새
시지름
안내별
용오름

원시 바다
원시별
윤달
중층 구름

지자기 줄무늬
초승달
태풍의 눈

(8) + (+) (20)

개방 니콜
기상 레이더
방출 스펙트럼
복사 에너지
선캄브리아 이언
안산암질 마그마
연속 스펙트럼

유문암질 마그마
은생 이언
접안 렌즈
정마그마 광상
조력 에너지
직교 니콜
천연가스

초기 마그마 광상
하부 맨틀
현무암질 마그마
현생 이언
화강암질 마그마
흡수 스펙트럼

(9) + (+) (6)

모스 굳기계
바너드별
오리온자리

오존 구멍
케페우스자리
페가수스자리

(10) + (+) (98)

곤드와나 대륙
구텐베르크 불연속면
그레고리력
그리니치 평균 태양시
네안데르탈인
다이노모 이론
데본계
데본기
델린저 현상
도플러 효과

라우에 점무늬
러브파
레만 불연속면
로라시아 대륙
리만 해류
리아스식 해안
마그마 저장소
마젤란 운하
망가니즈 단괴
맨틀 대류

맨틀 대류설
멕시코 만류
바리스칸 조산 운동
밴앨런대
베니오프대
보웬 반응 계열
빈의 변위 법칙
사로스 주기
선캄브리아 누대
슈테판·볼츠만 법칙

스카른 광물	오호츠크 해 기단	트라이아스기
시멘트화 (작용)	율리우스력	트러스트 단층
시베리아 고기압	제트류	티티우스·보테 법칙
시베리아 기단	쥐라계	페그마타이트 광상
실루리아계	쥐라기	페렐 순환
실루리아기	카르스트 지형	페름계
쓰시마 해류	카시니 간극	페름기
아네로이드 기압계	칼데라호	푸코 진자
안드로메다 은하	칼레도니아 조산 운동	프래트설
알프스 조산 운동	캠브리아계	플랑크 곡선
알프스·히말라야 조산대	캠브리아기	플레이아데스 성단
알프스·히말라야 지진대	캘리포니아 해류	플룸 구조론
앙가라 대륙	케페이드 변광성	하야시 경로
애팔래치아 조산 운동	케플러 법칙	해들리 순환
양쯔 강 기단	케플러 회전	헬리 혜성
에디아카라 동물군	콘래드 불연속면	허블 (우주) 망원경(HST)
에어리설	콤포기후 구분	허블 법칙
에크만 나선	쿠로시오 해류	허블 상수
에크만 수송	퀴리 온도	훈펠스 조직
오르도비스계	크로마농인	홀스트롬 도표
오르도비스기	테티스해	히아데스 성단
오리온 대성운	툰드라 기후	힌지 단층
오존층	트라이아스계	

<2>

(580)

(1)

(58)

가물	끌힘	마루
감물(간조)	날씨	막흐름
골	내리끓임	모래
골짜기	달무리	모래뚝(사주)
기슭깎기	데미구름	모래부리(사취)
깊이같이	폐목물길	무더기비

물결	벌	아래날개
미세기	비구름	언덕벌(깎임벌)
미세기(조수)	비량되	올리끓임
미세기물결	비탈	울돌
미세기흐름	뽕누에치기	웃날개
밀물	사리(대조)	참물(만조)
바다	산골바람	철바람
바다굴	서슬(염화마그네시움)	충적벌
바다바람	센바람	풀먹는집짐승
바다벼랑	소금(염화나트륨)	해길(황도)
바다흙	소낙구름	해무리
바람막이숲	소낙비	흙갈이
바람물결	쌍임벌	
배길	썰물	

(2) (385)

0도 경선(0도 자오선)	경선(자오선)	관
3화수송	경위망	관개용저수지
4방위	경제배치	관측지점
8방위	계곡선	광물질
간곡선	계절풍	교질
간석지	고기압	국가수준원점
간조	고등생물	군도(제도)
강	고산	궤도전차화
강수	고생대	규소
강수량	고원	극고기압대
강수량분포	고원기후	극대
개마고원	고위도	극반경
전재공업	고위도순환(편동풍순환)	기계공업
전직공장	공업오염원	기단
경공업	공작기계	기압경도
경도	공전운동	기압대
경선	공해	기압등

기압배치	대류권	반경
기온	대류현상	발원지
기조력	대륙	방사성오염원
기후대	대륙붕	방사성원소
기후적산온도	대륙성기후	방사성원소의 붕괴열
난류	대륙이동설	배기가스정화장치
남극권	대상설비생산	배사
남극대륙	대서양	백두고원
남극주	대서양화산대	백악기
남극판괴	대양	보통 지진(4)
남반구	대자연개조사업	본류
남위	대주	부석
남회귀선	대축적지도	북극권
내연기관	대형굴착기	북극기단
내인작용	동경	북극성
내핵	동력원천지	북반구
년주운동	등고선	북빙양
년평균강수량	등압선도	북위
농업오염원	등온선	북회귀선
농업퇴수	라침판	분수령
대기	량극지방	분자열전도
대기강수	려객수송	분지
대기권	렬도	분지기후
대기대순환	령서고원	분화구
대기밀도	로동인구	빙하
대기순환	록화사업	사망률
대기순환체계	륙지수역	삭도
대기습도	룡기운동	산릉선
대기역복사	림산철도	산소
대기오염	림업	산악기후
대기온도	만조	삼각주
대기의 수평온도	모방직공장	삼척기
대기층	무궤도전차화	상대높이
대동여지도	무역풍	상대습도
대류	물리적풍화작용	상대적위치

상류	야금설비	이산화탄소
상층구름	양어장	인공위성(기상위성)
생물의 농축작용	연색호	인공지구위성
생물학적최저기온	연직선	인공호
생육적산온도	열권	인구밀도
생활오수	열대	인구수
서경	열대기단	일반지도
석탄공업	열대기후	일본렬도
석탄기	영양염류	일주운동
설명축척	온대	자동차도로
성층구조	온대기단	자동차운수
성층권	온대기후	자연증가률
세계등압선도	온대저기압	자연호
세계일주항로	온대저기압대	자오선
소축적지도	온도비약층	자외선
속도살	온실효과	자전선속도
수권	외인작용	자전운동
수산업	외핵	자체정화능력
수상운수	용광로	자축척
수준점	용매	작물적산온도
수직운동	용암	장강기단
수축척	용암의 파편	저기압
수평면(지평면)	용해작용	저산
수평선(지평선)	운반	저위도
수평적분포	원생대	저위도순환(무역풍순환)
순환식채별방법	원심력	적기적작
습곡운동	위도	적도기단
습도	위도의 변화	적도면
시생대	위도차	적도반경
신생대	위선	적도저기압대
실선	유기질	적산온도
실지거리	유라기	적지적작
아열대	유색금속공업	전기난방화
아열대고기압대	유색금속자원	전력공업
아한대	육중사업	전문지도

전선	지리자리표망(경위망)	태평양판괴
절대높이	지리적자리표	토양
절대습도	지리학	토양생성모양
절대적위치	지면복사(지구복사)	토양오염
점선	지자기작용	퇴적
점토	지중해화산대	특수기계
정밀기계	지진세기	판괴
정지기상위성	지진파	판괴운동설
정화기술	지질시대	편동풍
조곡선	지축	편서풍
조금(소조)	지층	평균강수량
조산운동	지하수	평균기온
주곡선	지핵	평면기준점(삼각점)
중간권	지협	평면도
중류	지형도	포화수증기량
중산	지형조건	표준화석
중생대	직경	풍화작용
중양난방화	채굴량	하등생물
중위도	채취공업	하류
중위도순환(편서풍순환)	채취기계	하안단구
중축적지도	천동설	하층구름
중층구름	철도운수	한대
증발량	축척	한대기후
지각(암석권)	출생률	한류
지각변동	측량기준점	향온층
지각변동지진(II)	치산치수사업	해류
지각작용	침강운동	해류순환체계
지구온난화현상	침식	해류조건
지구의	탄부	해리
지도	태양높이	해상운수
지도기호	태양복사	해안단구
지도투영법	태양상수	해안선
지동설	태양열	해양성기후
지류	태평양	해일
지리자리표	태평양기단	해탄로

해협	화산	화학적풍화작용
핵폭발시험	화산대	환경오염
향사	화산렬도	환태평양화산대
호수	화산쇄설물	황사
혼합층	화산재	흑색금속공업
화구호	화산탄	
화력발전	화석	

(3) (18)

마그마(암장)	에네르기	칼슘
마젤란	에스빠냐	코페르니쿠스
만틀	우라늄	콘베아
미리바르mb	주무랑마봉	토륨
보르뚜갈	카르	파스칼Pa
알루미늄	칼리움	헥터파스칼hPa

(4) + (55)

가로파	더운전선	바다밑지형
갈매화층	뒤섞임현상	바다수역
갈이바닥층	땅겉면	바다자리호
겉보기운동	땅끊임운동	바람받이뒤면
겉보기현상	땅끊임호	바람받이면
구름량	땅변동지진(10)	바람방향
긴 만(협만)	띠모양(대성)	바람방향선
깎임작용	물고임층	바람속도
높은더미구름	물높이자(량수표)	별방기후
높은층구름	물모임구역(류역)	빛합성작용
높이기준점(수준점)	물스밈층	세로파
느낄수 없는 지진(1)	물안스밈층	센 지진(6)
대단히 센 지진(7)	바깥권(자기권)	소금기
대단히 약한 지진(2)	바다나물류	심한 지각변동지진(12)
더운기단	바다대지	약한 지진(3)

이슬점
조개류
좀 센 지진(5)
찬기단

찬전선
파괴력이 큰 지진(9)
파괴적인 지진(8)
합치기과정

해비침률
해비침조건

(5) + (20)

강가다락땅
강어구
공업버림물
관개물길
기압골
기압물결
대양바닥

륙지바람
비단구름
비단더미구름
비단층구름
산마루
산줄기
수은기둥mmHg

수직발달구름
지도의 꼬임
지진물결
층구름
층더미구름
해발높이

(6) + + (11)

강가로자름면적
강기습침식
강물흐름량
강바닥침식

강자리호
공전자리길면(해길면)
극자리길위성
기온의 하루차

기온의 한해차
대륙비탈면
토양자름면

(7) + (+) (5)

남아메리카대륙
남아메리카주
북아메리카대륙
북아메리카주
태양에너지

(8) + (28)

게오이드면(평균바다물면)	오르도비스기
테본기	오세안주
만틀대류	오스트랄리아대륙
모호로비치면(모호면)	오존층
씨비리기단	오호쯔크기단
썰루르기	유라시아대륙
아메리카판괴	유럽주
아시아-유럽판괴(유라시아판괴)	이온층
아시아주	이온화
아프리카대륙	인디아양
아프리카주	인디아양판괴
아프리카판괴	카르스트지형
엘리뇨현상(엘니뇨 현상)	캄브리아기
예름기	코리오리힘

2.8.2. 남북한 지구과학 교과서의 용어가 같은 것

137

〈1〉 (4)

달무리
밀물
비구름
썰물

〈2〉 (121)

간조	계절풍	기단
강수	고기압	기압 경도
강수량	고생대	기압 배치
경도	고위도	기조력

난류	수권	지각 변동
남반구	수준점	지동설
남회귀선	수평면	지진파
내핵	습도	지질 시대
대기	시생대	지축
대기 대순환	신생대	지층
대기 오염	열권	지형도
대기권	열대 기단	천동설
대류	열대 기후	침식
대류권	영양염류	태양 복사
대륙	온대 기후	태양 상수
대륙 이동설	온대 저기압	태양열
대륙붕	온실 효과	토양 오염
대륙성 기후	외핵	퇴적
대양	용암	편동풍
등고선	운반 원생대	편서풍
등온선	원심력	포화 수증기량
만조	위도	표준 화석
무역풍	일주 운동	풍화 작용
방사성 원소	자오선	하안 단구
배사	자외선	한대 기후
백악기	저기압	한류
부석	저위도	해류
북극성	적도 기단	해리
북반구	전선	해안 단구
북회귀선	절대 습도	해안선
분지	점토	해양성 기후
분화구	정지 기상 위성	해일
빙하	조금	향사
사리	조산 운동	혼합층
삼각주	중간권	화구호
상대 습도	중생대	화산 쇄설물
상층 구름	중위도	화산대
석탄기	중층 구름	화산재
성층권	증발량	화산탄

화석
화학적 풍화 작용

환태평양 화산대
황사

〈3〉 (2)

마그마
카르

〈4〉 + (2)

겉보기 운동
이슬점

〈5〉 + (3)

기압골
층구름
하층구름

〈6〉 + (5)

데본기
오르도비스기
오존층

카르스트 지형
캄브리아기

2.8.3. 남북한 지구과학 교과서의 용어가 다른 것

48

<1>

(4)

<u>남</u>	<u>북</u>
맨틀	만틀
맨틀	만틀대류
연주 운동	년주운동
화산 열도	화산열도

<2>

(2)

<u>남</u>	<u>북</u>
실루리아기	쉴루르기
시베리아 기단	씨비리기단

<3>

(28)

<u>남</u>	<u>북</u>
간조	감물(간조)
강진	대단히 센 지진(7)
계절풍	철바람
고적운	높은더미구름
고층운	높은층구름
권운	비단구름
권적운	비단더미구름
권층운	비단층구름
단층	땅끓임운동
미진	대단히 약한 지진(2)
사주	모래뚝(사주)
사취	모래부리(사취)

산곡풍
수준점
역단층
연교차
일교차
적운
정단층
종파
지표면
층적운
토양 단면
한대 기단
한대 전선
해구
해발 고도
횡파

산골바람
높이기준점(수준점)
올리끓임
기온의 한해차
기온의 하루차
데미구름
내리끓임
세로파
땅겉면
층데미구름
토양자름면
찬기단
찬전선
바다홈
해발높이
가로파

<4> (14)

남
공전
극고압대
모호면
습곡
엘니뇨
오호츠크 해 기단
융기
자전
자전 주기
자정 (능력)
적도 저압대
지오이드
지자기
침강

북
공전운동
극고기압대
모호로비치면(모호면)
습곡운동
엘리뇨현상(엘니뇨 현상)
오호츠크기단
룡기운동
자전운동
자전선속도
자체정화능력
적도저기압대
게오이드면(평균바다물면)
지자기작용
침강운동

2.8.4. 정리

가 가 가 6 가
 .
 ‘ , ‘ (7),
 (2) 3 .
 ,
 .
 () 가 ,
 .
 ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ ,
 ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ ,
 , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ ,
 ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ , ‘ ,
 2 .

2.9. 기술

869 , 1333 가 .
 ,
 ‘ (2004)’, ‘ (2004)’, ‘
 (2004)’, 3 , ‘ (2001)’, ‘
 (2002)’, ‘ (2001)’, ‘ (2000)’, ‘ (2001)’, ‘ (2003)’ 6
 .
 가 432 , 가 141 , <
 + >가 89 , < + >가 85 , < (+ ,)>가
 48 가 . < + (+)>가 21 , < + + >가
 12 , < + >가 11 , 가 10 , < + (+)>
 가 7 , < + + >가 5 , < + + >가 4 ,
 < + + >가 3 , < + (+)>가 3 가 .
 가 865 , < + >가 107 ,
 가 64 , < + >가 61 , 가 59 , < + (+)>

))가 41 , < + >가 40 가 . < +
 + >가 29 , < + >가 20 , < + + >가 12
 , < + + >가 11 , < + + (+))가 8
 , < + (+))가 7 , < + + >가 3 , <
 (+ ,))가 2 , < + + >가 2 , < + +
 + >가 2 .
 < (+ ,))
 가 , < + > 1~2 < + +
 > < + (+)) .
 가 가 62 , 가 54
 , 가 4 , < + + >가 1 , < + + >
 가 1 가 가 가 34 ,
 가 15 가 , 가 8 가 ,
 가 11 가 .

2.9.1. 남북한 기술 교과서의 전반적인 어휘 구조

869 , 1333 .

<1> (869)

(1) (10)

감침질(hem)	숨은선	틈새
끼워맞춤	억지 끼워맞춤	험거운 끼워맞춤
납 땀	짐새	
모따기	턱걸이 이음	

(2) (432)

10점 평균 거칠기	가변 전압
3소자 발진기	간섭성
가반 하중	검도

검출 스위치	국제 이동 위성 기구(INMARSAT)
검파(detection)	국제 전기 통신 연합(ITU)
검파기	굴절률
감도(sensitivity)	궤적 계획
감시 제어	그림 기호
감지 기능	극초단파(UHF)
경보 회로	근거리 통신망
경사도 공차	급속 충전
계전기	기계 적재
고급 언어	기동 우선 기억 회로
고정 경로 안내 방식	기억 회로
고정 저항기	기준 치수
고정값 제어	기준선
고주파	기지국
고주파 증폭기	기하 공차
공구	나사
공구 좌표계	나사산
공기압 기술	논리 회로
공기압 제어	누진 치수
공기압 회로	능동 소자
공압식 구동	능동 현가 장치
공정(process, plant)	단말 장치
공차	단말기
과변조	단면 곡선
과부하	단면도(법)
과부하 계전기(overload relay)	단방향 오류 정정(FEC)
과충전	단방향 통신
관문국(gateway)	단상
관절 좌표계	단파(HF)
교류	대역폭
교류 전압 측정	대칭도 공차
구동 및 조향 장치	도장
구역 표시	동기 제어 변압기(synchrotrans-former)
국부 발전기	동기 통신
국부 투상도	동심도 공차

동적 제어계(dynamic control system)	변조 지수
동축도 공차	변조기(modulator)
등가 회로	변조도
등각 투상법	변조율
만능 계수기	변조파(modulated wave)
말단 정치	변환 기능
망 교환 장치	변환기
맥동	병렬
맥동률(ripple factor)	병렬 우선 회로
명령어	병렬 치수
모양 공차 기호	병렬 통신 방식
무부하 회로	보간법
무선 송수신기	보조 계전기
무선 전송로	보조 투상도
무선 주파수	복사도
무선 중계기	복조
무선 호출	복조(demodulation)
무인 반송차	복조기(demodulator)
무전압 계전기	부동 충전
문자 기호	부분 단면도
미분 제어	부분 투상도
반2중 통신	부분 확대도
반사형 경로 설정 방식	부품 번호
반송파(carrier wave)	부품도
반지름 치수	부품란
반파 정류기	부호 분할 방식
발전 회로	비교 눈금
발전기	비교기(comparator)
방사선법	비동기 통신
방전(discharge)	비례
방향 탐지기	비례 미분
배관도	비례 적분 미분 제어
변복조 장치(MODEM)	비례 적분 제어
변압기	비례 제어
변조	비례대

비상 위치 지시 무선 표지 설비(EPIRB)	시간 응답
비율 제어	시간 지연 회로
사각나사	시분할 방식
사출 금형	식별 부호
사투상법	신호 분리기
삼각나사	신호등 제어 회로
삼각형법	신호 분리기
상세 설계	신호등 제어 회로
상승 시간	실내 장치(IME)
선내 장비(BDE)	실외 장치(EME)
선박 지구국(SES)	실치수
선상 장비(ADE)	쌍극
선택도(selectivity)	안정도(stability)
선형 제어 이론	압력 설정 회로
설계 검사	압전 효과(piezo effect)
소재 치수	양방향 통신
속도	양측파대 송신기(DSB:double side band)
송·수신 절환부	여유각
송신 전력	역기구학
송신 정보	연속 경로 제어
송신기	영상 주파수
수동 제어	완성 치수
수동 현가 장치	완충 증폭기(buffer amplifier)
수색 구조용 위성 기구(SARSAT)	외부 제어
수신 정보	용광로 압력 제어계
수신 제어	용량
수신 처리기	용접
수신기	용지(제도 용지)
수신부	운영 조정국(OCC)
수정 발진기(crystal oscillator)	원격 수술
수정 진동자	원격 제어
수중 탐지 장치	원도
순기구학	원심 조속기
순시 편이 제어 회로(IDC)	원심구 속도 조절기
시간 계전기	원통도 공차

위상 변조	자동 재송 요구(ARQ)
위상(phase)	자동 제어
위성 통신	자동 제어 기구 번호
위성망	자동 조정
위치 공차 기호	자동 주파수 제어
위치도 공차	(automatic frequency control)
유·공압 제어	자동 후진 회로
유도	자동차의 현가 장치
유도 전동기	자리파기
유도 전동기의 운전 실험	자세 공차 기호
유도형 경로 설정 방식	자유 경로 안내 방식
유선 전송로	자유도
유압 모방 절삭계	자판
유압 제어	잔류 현차
유압식 구동	장파(LF)
유체의 단속 제어	재료 기호
유체의 방향 제어	재료 치수
유효 나사부	저궤도 위성 통신
윤곽도 공차	저급 언어
윤곽선	저잡음 증폭기
음성 신호	저주파
음향 측심기(echo sounder)	저주파 증폭기
의상 명령어	저항
이·적재 장치	저항 측정
이동국	저항기
인출선	적분 제어
일반 공중 통신망(PSTN)	적응 제어
일반 공차	적재 작업
입력 장치	전2중 통신
입출력 기능	전개도
자기 방전	전기 인두
자기 유지	전기로
자기 유지 회로	전기로 제어 장치
자동 양수 장치	전기식 구동
자동 인형	전단면도

전달 함수	제도
전동기 운전 회로	제어 기능
전동기 제어	제어 요소
전력 변환 소자	제어 장치
전력 증폭기	제어 표시
전송 기능	제어계
전압	제어기(controller)
전압 변동률	제어용 계전기
전압 제어 발진기	조난 신호
전압 조정기(regulator)	조립
전열기 제어 장치	주기
전원장치	주석
전자 개폐기	주파수 계수기
전자 계전기	주파수 변이(frequency deviation)
전자 계전기 제어	주파수 변조
전자 통신 시스템	주파수 변환
전치 보상기	주파수 분할 방식(FDMA)
전파	주파수 응답
전파 정류	주파수 재사용 계수
전파 정류기	주파수 체배기(frequency multiplier)
절단면	주파수 판별기 (frequency discriminator)
점 대 점 제어	주파수(frequency)
점 용접	중간 전력 증폭기 (intermediate power amplifier)
정류 효율	중간 주파 증폭기
정류기(rectifier)	중심선
정상 상태 오차	중양 처리 장치
정적 제어계(static control system)	중파(MF)
정전 용량	지구국(CES)
정정 시간	지상망
정지 우선 기억 회로	지시 기호
정지 위성 통신	지시기부
정투상법	지시선
제1각법	지시어
제3각법	지연 시간
제거 가공	

직각 좌표계	출력 파형
직각도 공차	충돌 방지 장치
직렬	충실도(fidelity)
직렬 우선 회로	충전(charge)
직렬 치수	측면 주사 측심기(sidescan sonar)
직렬 통신 방식	측심기
직류	측위 계산
직류 전류 측정	측파대
직류 전압	치수
직류 전압 측정	치수 공차
직선 운동	치수 보조선
직선 운동 변환 기구	치수 허용차
직업물 좌표계	치수선
직접 계수 제어	탄소 피막 고정 저항기
직진성	태양 전지
진동	통신 기기
진원도 공차	통신로
진직도 공차	투과성
진폭 변조	투시도법
진폭 제한기(amplitude limiter)	파장
진폭(amplitude)	편차
집적 회로	정상 충전
차동	평행도 공차
채널 제어부	평행선법
초극초단파(SHF)	평활 회로(smoothing circuit)
초단파(VHF)	표면 부착 기술
초장파(VLF)	표시등의 색상
최적화 제어	표제란
최종 전력 증폭기(final power amplifier)	피뢰기
축	한국 산업 규격
축전기	항법 장치
축전지	항해 계산
출력	해상 이동 통신 식별 부호(MMSI)
출력 기능	해칭
출력 장치	허용 한계 치수

허용차
현가 장치
회로 시험기
회선망 조정국(NCS)

회전 관절
회전 단면도
회전 투상도
회절성

(3) (141)

게이트 밸브
기어
나브텍스(NAVTEX)
너트
네트워크 서비스
노트북 컴퓨터
다이 블록
다이 세트
다이어프램 밸브
더블 헬리컬 기어
데드 레코닝
데스크톱 컴퓨터
데이터 서비스
데이텀
도어 스위치(door switch)
디지털 셀룰러
디지털 컴퓨터
래더 다이어그램
랩톱 컴퓨터
레이더 트랜스폰더(SART)
레이더(radar)
레이디얼 베어링
레이블
로란(loran)
로봇
로케이트 링
로터리 스위치
롤 필름

마그네트론(magnetron)
마우스
마이크로
마이크로컴퓨터
마이크로프로세서 시스템
머니플레이터
머시닝 센터
메시지 핸들링 서비스
(message handling service)
모듈
모바일 오피스(mobile office)
미니 컴퓨터
밸브
벌류트 스프링
베벨 기어
베어링
벨트 풀리
볼트
블루투스(bluetooth)
비디오텍스 서비스
사이리스트어
서보메커니즘
서보모터
서큘러 스플라인
서큘레이터
세레이션
센서(sensor)
셀 클러스터(cell cluster)

소나(sonar)
소프트웨어
솔레노이드
쇼트 메시지(short message)
슈퍼컴퓨터
스리스트 베어링
스머징
스카라 로봇
스quelch 회로(squelch circuit)
스크루 기어
스톱 밸브
스파이럴 기어
스파이럴 스프링
스퍼 기어
스프로킷 휠
스프루 부시
스프링
스플라인
슬루스 밸브
시스템 모델링
시퀀스 로봇
실린더
심(seam)
아날로그 셀룰러
안테나
애퍼처 카드
액추에이터
앵귤러 볼 베어링
어셈블러
에니악
오버슈트
오실로스코프
오퍼랜드
오프딜레이 타이머
오프라인 프로그래밍

온딜레이 타이머
워크스테이션
원 칩 마이크
웜
웨이브 제너레이터
이리듐
이리듐 월드 로밍(Iridium world roaming)
이리듐 콜링 카드(Iridium calling card)
인덕터
인덕턴스
인버터(inverter)
인코더
인터넷 패킷 데이터 서비스
인터로크
인터페이스
조이스틱
체인
체크 밸브
커플링
코딩
콧
콘덴서(C)
클러치
키
타이머(time-delay relay)
태블릿
태코제너레이터
터널 다이오드
텀블러 스위치
테이블
텔레텍스(teletex)
트랙 볼
트리거
팜탑 컴퓨터
펌프

푸시 버튼 스위치	피치
프레스	피치원
프로그래밍	핀
프로그램 카운터	필터(filter)
프로세서	하드웨어
프리엠퍼시스	하이포이드 기어
플렉스 스플라인	헤르츠[Hz]
플로트 스위치	헬리컬 기어

(4) (+ ,)(48)

AIA 수신용 복조 회로
 AM 전신 송신기
 AND 회로
 CAD
 CAM
 CDMA(code division multiple access)
 CL 데이터
 DAMPS(digital AMPS)
 DC/DC 컨버터(DC to DC converter)
 DNC 전송
 D형 MOSFET
 EGC 수신기(고기능 집단 호출 제도)
 E형 MOSFET
 FCC(Federal Communication Commission)
 FM 송신기
 FM 수신기
 G3 팩스 서비스
 GLONASS
 GPS(위치 정보 서비스)
 high-tier PCS
 i-Mode
 IMT 2000(international mobile telecommunication)
 IT 기본 공차

IWF(inter-working function)
 low-tier PCS
 MOS형 전기장 효과 트랜지스터
 NAND 회로
 NC 공작 기계
 NOR 회로
 NOT 회로
 OR 회로
 PCS(personal communication service)
 PID 제어 방식
 PLC 제어
 PLC(programmable logic controller)
 P-N 접합 다이오드
 PWM 서보 증폭기
 SSB 변조기
 SSB 송신기
 TDMA(time division multiple access)
 TRS 제어국
 TR관
 UTP(universal personal telecommunication)
 V벨트
 WAP(wireless application protocol)
 W-CDMA(wideband CDMA)
 WLL(wireless local loop)
 X.25 패킷 데이터 서비스

(5) + (+) (21)

구멍 기준식 끼워맞춤	되먹임 제어계
기울기 치수	되먹임(폐루프) 제어계
끝 부분 기호	되먹임계
끼워맞춤 공차	두께 치수
납축전지	등근나사
되먹임 제어	마무리 치수

미끄럼 관절
 사다리꼴나사
 암나사내기
 온 흔들림 공차

(6) + (+) (7)

문힘 키	비틀림 코일 스프링
미끄럼 베어링	지름 피치
미끄럼 키	힘 모멘트 선도
비틀림 모멘트 선도	

(7) + (11)

관이음	척도값	축이음
신축이음	최대 높이	표면의 결
용접 이음	최소 힘 반지름	회전짝
중간 끼워맞춤	축 기준식 끼워맞춤	

(8) + + (5)

원주 흔들림 공차
 이끝원
 이뿌리원
 중심선 평균 거칠기
 추종값 제어

(9) + + (3)

반달 키
 원뿔 키
 표면거칠기

가변 주파수 인버터	수직 다관절 로봇
가정용 로봇	실내 온도 제어 시스템
개인용 컴퓨터	쌍극 접합 트랜지스터
겹판 스프링	안장 키
경사 키	안전 밸브
계전기 시퀀스	압력 제어 밸브
공·유압 시스템	압축 코일 스프링
광전 스위치	양 방향 솔레노이드
교시 펜던트	열가소성 플라스틱
구름 베어링	온도 스위치
구형 좌표 로봇	원격 가전 제품 제어 시스템
극한 환경용 로봇	원주 피치
근접 스위치	원통 좌표형 로봇
기상 레이더	유량 제어 밸브
논리 시퀀스	유접점 시퀀스
논리 유닛	육각 너트
농업용 로봇	육각 볼트
단접합 트랜지스터	이동성 서비스
대형 컴퓨터	인장 코일 스프링
대화형 서비스	입출력 인터페이스
동축 케이블	재단 마트
무선 데이터 서비스	재현 로봇
무선 인터넷	전기장 효과 트랜지스터
무접점 시퀀스	전력용 트랜지스터
발광 다이오드	전류형 인버터
변조 펄스(modulated pulse)	전방향식 이동 로봇
병렬 포트	전압용 인버터
보행 로봇	전압형 3상 인버터
분배 서비스	전압형 인버터
비동기 데이터 서비스	점 대 다중점(point to multipoint)통신 서비스
비선형 모델	접선 키
산업용 로봇	접시형 안테나
선형 모델	

접합형 전기장 효과 트랜지스터
 정류 다이오드
 정류용 다이오드
 제너 다이오드
 제어 및 전원 핀
 조작 스위치
 주파수 공용 통신 시스템(TRS)
 주파수 편이 키잉(FSK)
 중심 마크
 지능 로봇
 지상 시스템
 지연 타이머

직교 좌표형 로봇
 직렬 포트
 진폭 편이 키잉(ASK)
 집적 회로 패키지
 차동 GPS(DGPS)
 통신 시스템
 특수 이동 로봇
 한 방향 솔레노이드
 한계 스위치
 항공로 감시 레이더
 항만용 레이더
 협대역 직접 인쇄 전신 시스템(NBDP)

(11) + + (12)

간접 FM 방식
 개루프 제어계
 개루프계
 단상 인버터 회로
 무선 데이터 통신
 분할 캐비티 금형

선형 서보 증폭기
 자동 레이더 플로팅 장치(ARPA)
 자동 플로팅 장치(ARPA)
 종서 시퀀스 도면의 작도법
 직접 FM 방식
 횡서 시퀀스 도면의 작도법

(12) + (+) (3)

플랜지 이음
 플레밍의 오른손 법칙
 플레밍의 왼손 법칙

(13) + (85)

널링 가공
 니켈 수소 전지
 니켈 카드뮴 전지

다이오드 측정
 덕트(duct) 현상
 데이터 단말 장치(DTE)

데이터 출력	시퀀스 제어
데이터 통신	시퀀스 제어 장치
디엠퍼시스 회로(deemphasis circuit)	시퀀스 제어 회로
디지털 변조	시퀀스 회로도
디지털 선택 호출 장치(DSC)	실리콘 제어 정류 소자
디지털 제어	아날로그 변조
레몬 전지	아라고 원판
로봇 몸체	안테나 받침대
로봇 언어	안테나 제어부
로봇 운전	안테나부
로봇 작동 실습	어셈블러 언어
로봇 제어	어셈블러 지시어
로봇 축구	어셈블러의 사용법
리드 나사	온-오프 제어
리튬 이온 전지	옴의 법칙
마이크로컴퓨터 제어	유니파이나사
마이크로파 전치 증폭기	이리듐 위성 전화(Iridium world satellite)
모터의 정·역 운전	인버터 제어
미사일 발사대 위치 제어계	인버터 제어 장치의 구성도
미사일 유도 제어계	인버터 출력 파형
미터나사	인버터부
밀리미터파(EHF)	인치나사
벡터 데이터 관리	칩 저항기
볼 나사	컨버터부
블랭킹 금형	컨베이어 제어
블록 선도(block diagram)	컨베이어 제어 회로
블록도	컬렉터 변조 회로
사이드 코어 금형	터널 조명
서보 기구	테스트 보드 제작 실습
서보 제어부	테이블 간 이송 작업
셀룰러 이동 통신	테이퍼 치수
스테핑 전동기	트라이액
스프링 백 현상	트랜지스터 측정
시스템 응답	펄스 진폭 변조
시퀀스 기초 회로	펄스폭

펄스폭 변조
 페루프계
 프레스 금형
 프로그램 언어
 프로그램 제어

플로트리스 계전기
 플리커 계전기
 하드웨어 설계
 하모닉 구동

(14) + + (4)

다이얼형 스위치
 빌딩 자동화 시스템
 쇼트기 다이오드
 이리듐 위성 페이지(Iridium world page)

<2> (1333)

(1) (64)

갈구리	당김힘	쓸림힘
거르개	덧날	앞길등
거진거르개	돌림쇠	앞뒤뚜껑
구멍뚫기	뒤등	앞바퀴
구부리기	뒤바퀴	앞치마
구부림기	때림값	여닫개
구부림힘	마치	오름쇠물
굳기	망치	오목
기름주기	무게	올리막길
기름치기	밀개	올림
길들이기	바가지	윤내기
내리막길	바늘꽃개	이지러짐
내림	바퀴테	자르기
놀틈	버티개	따내기
누름쇠물	사이맞춤	자리쇠
누름힘	삭음막기	조이개
늘이기	쇠밥	조임

조임맞춤	테두리자르기	흙깎기
조임사슬	토시	흙밀어나르기
중간맞춤	틀음힘	흙쌓기(흙부리우기)
질김성	틈맞춤	
집게	틈성	

(2) (865)

10진수체계	가변저항기	계기판조명등
10진해신기	가변축전기	계단식발전소
16진수체계	가소물	계단식변속기
2극소자10진부호기	가소성	계단전동
2입구4출구해신기(4진해신기)	가스분배기구	계단치차변속장치
2진세포(2진셈회로)	가스용접	계열생산
2진수체계	가압주조	계전기
3각나사	가열공정	고성기
3극소자자려부진기	간접식저항로	고속도화
3상4선식회로	감속기	고압전기줄
3상6선식회로	감문발전소	고압호스
3상교류	강철	고유반도체
3상교류전압	강철용접	고전압권선
3상교류회로	강철재료	고정기구
3상변압기	개방전등	고정나사
3상별형연결	개별생산	고정방진대
3상비동기전동기	거품도	고정선륜(전압권선)
3상전력	건전지	고정용수
3입구8출구해신기(8진해신기)	검사조절	고정저항기
4진셈회로	검파	고정지구
8진셈회로	검파소자	고정축전기
가감저항기	검파회로	고정치차
가동선륜(전류권선)	결선상태	고정편의회로
가동편	결합변성기	고주파
가변선륜	경사압연	고주파단
가변용량2극소자	경사이발원통치차	고주파변성기

고주파선류	구조용탄소강	기하학적량(길이, 각도, 면적, 체적)
고주파용반도체3극소자	구조용합금강	기화기
고주파증폭단	국부발전회로	긴축
고주파증폭회로	권선수	나사
고주파회로	권선저항기	나사가공
고질공구용탄소강	권선형전동기	나사기구
고질구조용탄소강	귀선	나사산
고체윤활유	귀선소거신호	내면나사
고탄소강	규격글자형	내연기관
곡선축	균형롤	내연기관유
공간모형	근사타원작도	내접연결
공구	금속	다공가림판
공구고정용지구	금속발열체	다층조형법
공구용탄소강	금속자름면선	단권변압기
공구용합금강	금형주조	단로기
공기압구동장치	급정지동작	단상
공명판	기계식전동장치	단상교류
공유결합	기계재료	단상변압기
공작기계(어머니기계)	기계적성질	단상비동기전동기
공작기계운동	기계제작도면	단상유도식계기
공진	기계조형법	단자배치도
공진회로	기관본체	단조
공차	기동전류	대기부진기
공칭치수(기본치수)	기록계기	대량생산
과부하	기밀장치	대수리
과전압안정기	기본운동	대조도조절기
관	기술적조절기	대칭전력증폭회로
교대기술정비	기술정비	대형화
교류(용량성저항)	기준선	도금
교류용	기중기	도면
교류접촉기	기초극	도면의 선
교류회로	기초극접지회로	도선
교정기	기초운전	도장
교차전등	기판	도체
구동장치	기하학적곡선	

독립전동식	만능선반	배전선로
동기기계	만능제도판	배척(늘여서 그린것)
동기발전기	맥동	백색주철
동기속도	맥동전류	백열전구
동기신호	면심립방체	변성기
동기잔	명기란	변성기결합증폭회로
동기진동기	명세표	변속기
동력	모사가공	변속기구
동력기계	무효저항	변속기축
동력리용축	무효전력(단위 Var)	변속동작
동력전달장치	반가변축전기	변속법
동작주파수	반경기호	변속장치
동합금	반고체윤활유	변압기
등록기	반교차전동	변압기유
락차	반도체	변조
랭각계통	반도체2극소자	변조파
랭각공정	반도체3극소자	변조회로
랭간압연	반도체집적회로	변환기
랭간형단조	반동수차	병렬
랭간형단조(프레스가공)	반송파	병렬공진회로
량질공구용탄소강	반파정류회로	병렬등록기
량질구조용탄소강	발열체	병진쌍
력률	발전기	보관
력률계	발전증폭회로	보상형전압안정회로
련결대	발전회로	복귀용수
련결점	발화점	본체
련결치수	밥기조절기	보조운동
론리부정회로	방사극	보통질구조용탄소강
론리회로	방사극안전회로	부가저항
류체식전동장치	방사극접지회로	부도체
륜곽선	방진대	부반결합
리대	방향전환	부반결합증폭회로
리대운동	방향조종변	부분조립도
마모	배률	부분품도
막집적회로	배선	부식

부종단회로	상전류	수자회로
부진기	상호유도기전력	수전극
부하저항	상호유도현상	수전극안정회로
부하전류	색수상관	수전극접지회로(수전극공동회로, 방사극반복기)
부호기	생산공정	수지축전기
부호화(암호화)	선륜	수직동기조절기
분류기	선반	수직전재
분마	선전류	수직직선성조절기
분배변	선택검사	수직편향회로
분사기	선회운동	수직폭조절기
분사압력조절	설계도면	수차
분할기	설치각(기울어진 각도)	수체계
분할대	세기	수축현상
분해	세척	수평면가공
분해세척	소경	수평전개
불수강	소둔	수평투영면
불완전분해	소려	수평편향회로
비금속발열체	소수리	시동계통
비금속자름면선	소재고정용지구	시동기관
비금속재료	소재절단기	시동전동기
비기학적량(시간, 온도, 압력, 질량, 속도, 가속도)	소준	시동회로
비대칭전력증폭회로	속도	신호전압
비동기전동기	속도조절변	실지치수
비례	손실전력P	심압대
비례결수	송배전망	십자기구
비저항	송상관(빛전기변환관)	쌍경사이발원통치차
비주기적운동	송전선로	쌍극
사기축전기	수력발전	쌍극성반도체3극소자
사도원도	수리	쌍금속편
산도	수상관(전기빛변환관)	쌍틀조형법
상대오차	수자식계기	안내지구
상보대칭출력회로	수자식조종장치(컴퓨터)	안전거리
상사형집적회로	수자조종기제	안전기(휴즈)
상사회로	수자표시소자	안전변
	수자형집적회로	

안전접지	왕복대	유동
안정한 편의회로	외면나사	유색금속
압력조절변	외접연결	유색금속용접
압연	요동축	유색금속재료
압연생산공정	용량평활러파기	유압구동
압착용수	용수분할기	유압구동장치
압축식조형기	용접	유압기통
액체유회유	용접기호	유압분배기
양극	용접연결	유압식굴착기
연제	용접변압기	유압원동기
연제식발전소	용착	유압인양계통
역방향전류	운동계통도	유압전동
역방향전압	운동구성도	유압전동장치
역전류계전기	운동나사	유효저항
역지변	운동쌍	유효전력
연료소비량	운모축전기	유회계통
연마	운전실습	음극
연산	운전실조명등	음량조절기
연산회로	원동기	음성수신단
열간압연	원심구조	음성전압증폭단
열간형단조	원자력발전소	음성중간주파증폭 및 검파단
열계전기	원작도	음성출력단
열처리	원추면가공	응고점
영상수신단	원추치차감속기	이동방진대
영상전개단	원추치차전동	이송량
영상중간주파증폭단	원통치차감속기	이송량조종
영상출력단	원통치차전동	이송운동
예고신호방법	유도	이송함
예비증폭회로(앞단(전치) 증폭기)	유도도의 기본단위 H(헨리)	인물대
오차(절대오차)	유도로	일반조절기
와선형용수철	유도면판	입구단
완성가공	유도성저항	입구변성기
완전저항	유도식	입구신호
완충용수	유도식계기	입구회로
	유도평활러파기	자

자극수	저항계	전류계
자기회로	저항기	전류고정편의회로
자동선반	저항용량결합증폭회로	전류변성기
자동용접	적산계기	전류부반결합
자동증폭조절회로	적산전력계	전류부반결합증폭회로
자동화	적하점	전류의 세기I
자려부진기	전개(주사)	전류제한기
자리수체계	전개도작도	전류증폭회로
자석발전기	전구	전문선변
자석전기식	전기구동	전압
자석전기식계기	전기구동장치	전압계
자유단조	전기기계식	전압고정편의회로
자유전자	전기력학식	전압배률
자유치수	전기력학식계기	전압변성기
자유행정각	전기력학식계전기	전압부반결합증폭회로
자유행정거리	전기로	전압분할
자체유도기전력	전기분해법칙	전압조절기
자체유도도(유도도) L	전기용량C	전압증폭회로
자체유도전력	전기용량의 기본단위 F (파라드)	전원단
자체유도현상	전기용접	전원전압
자체제동현상	전기자기식	전원회로
자호표시	전기자기식계기	전자공학
작업기계	전기자기식계전기	전자기유도법칙
잡음준위	전기장	전자기유도식
저속단	전기적신호(영상신호)	전자기진동
저전압권선	전기적정수	전자반도체(n형반도체)
저주파	전기화학적가공	전자요소
저주파변성기	전기회로	전자전류
저주파선료	전동기	전자회로
저주파용반도체3극소자	전동기구	전진
저탄소강	전력계	전파정류
저항 령눈금조절기	전력계통	전파정류회로
저항(부하)	전력증폭회로	전해액
저항R	전류	전해축전기
저항값		전호로

전호용접(전기불길용접)	제관	주입구체계
절삭속도	제도	주입온도
절연단자	제도기구	주전동장치
절연물	제도용지규격	주조기술
절연저항계	제도원도	주조적성질(주조성)
점성	제도판	주철
점용접	제동기	주철용접
점화선	제동장치	주철재료
점화장치	제지나사	주축
점화전	제지판	주축함
접속구	제형나사	주파수
접점	조립	주파수계
접촉기	조립도	주파수변조
접촉전기용접	조명	주파수변환
접화장치회로	조명기구	주파수변환소자
정격오차	조명회로	주파수혼합단
정격용량	조수력발전소	주파수혼합회로
정격저항	조절계전기	주행부
정격전력	조절작용	주형
정류소자	조정	중간주파변성기
정류작용	조종기구	중간주파신호
정류회로	조종장치	중간주파용반도체3극소자
정면감시	중동부분	중간주파증폭회로
정면쌍등측투영법	중동치차	중립
정면투영면	중동판	중성선전류
정밀화	중속전동식	중수리
정반결합	종이축전기	중심선
정방향전류	주기적운동	중심투영
정방향전압	주동부분	중탄소강
정수형전압안정회로	주동치차	증폭
정지	주동판(압착판)	증폭결수
정지동작	주물	증폭회로
정투영법(투영법)	주물생산공정	지구
정합	주물소재	지시계기
제공합렬	주운동	지시계기 령눈금조절기

지연변	차나팔회로	충전
직각나사	차단기	충전전류
직각등측투영법	차동	충전회로
직각투영	차동장치	측가공
직결기구	착색	측로축전기
직경기호	척도	측면투영면
직관도	철심	측정공구
직렬	청동	측정봉
직렬공진회로	청사진도	치수
직렬등록기	청화	치수선
직렬연결	체적저항기	치수정밀도
직류	초완성	치차
직류기계	초완성가공	치차전동장치
직류발전기	초음파가공	침탄
직류용	초점	타원작도
직류전력	축발기	탄소강
직류전압	총조립도	토지정리작업
직류전압안정회로	최대손실전력	통로절환기
직류진동기	최대정격값	투영법
직류회로	최대한계치수	투영직관도
직선운동	최소한계치수	투영축(서로 사귀는 직선)
직선이발원통치차	최종전동장치	특수가공
직선자	축	특수용강철
직접결합증폭회로	축공차	특수용접
직접식가열로	축기준식	특수구조법
진동	축선	특수항동
진동판	축전기	파변조파
진동회로	축전지	판나사
진류발전기	축척(줄여서 그린것)	편식제동기
진폭	출구신호	편의전압
진폭변조	출구회로	편의회로
질화	출력	편향선륜
집적소자자려부진기	출력변성기	편향장치
집적회로	출발동작	평균함유량
차나팔	충동수차	평면

평면가공	허용편차	회로연결방식
평면도형작도	현척(그대로 그린것)	회로시험기
평피대전동	형광등	회로전압
평행투영	형단조	회분률
평활려파회로	형단조화	회색주철
풍력발전소	형타	회전극판
피대전동장치	형태정밀도	회전수
피로세기	형판조형법	회전수조종
피뢰침	호상배치	회전쌍
피막저항기	호상변환	회전운동
피상전력	호환성	회전자
합금강	혼성집적회로	회전자기마당
합금원소	혼입물반도체	회전지구
합금주철	혼합소자	회전형조임변
합성영상신호	화력발전	효률
해신기	화학적열처리	후사경
행정조절변	활등	후진
허용온도	활성물질	후진동작
허용전압손실조건	항동	흑색금속

(3) (59)

뺨찌	로보트	볼베어링
캄바	리마	볼카프링
게지	리베트	볼트
나트	마그네시움	뿔프
노기스	마이크로미터	뿌라야
다이아	미터나사	스케치
도라이바	바비트	스파나
도잉	바이트	스프라인
드릴	베어링	실린더
프락포르	베트	썬빠
로라	보이라	아세틸렌가스
로라베어링	볼록	에네르기

우라늄	콤파스	프레스
윌	크라치	프로펠라
젠겔	크랭크프레스	플루토늄
쥬브	크랭크프레스	피스톤
차크	타빈	호닝
카프링	테블	홈나트
카스타	티탄	휴즈
케블	파스	

(4) (+ ,)(2)

V피대전동
p-n이음부

(5) + (107)

7쪽각해신기	굽은 실선
7쪽각해신소자	굽은 한점 사슬선
가는 자유파선	그림요소
가는실선	기름통
가는점선	길잡이장치
가로압연	길잡이전동기구
갈지자형발전소	길잡이제형기구
거꿀비례	길잡이축
걸톱기구	날개식유압원동기
겉면정결도	녹음점
견딤전압	다리구부림형
구름자	다리뺨침형
구멍가공	단힌회로
구멍공차	달림속도
구멍기준식	뒹뒹견딜성
구멍반도체(p형반도체)	뒹뒹견딜강
구멍전류	뒹뒹견딜성
구부림지구	당김대

당김식형단조
두겹나사
뒤차축기구
떨기식조형기
띠식제동기
량쪽비탈진용접
량쪽턱진용접
맞댄용접
맞물림에 의한 전동장치
물길식발전소
물흐름량
미끄럼변
미끄럼식분배변
미끄럼쓸림결수
밑수
바늘계기
바른6면체
바퀴축
바퀴치차
바퀴통
받침바퀴조
받침장치
받침축
방아쇠회로
보다 굵은 실선
보다굵은 짧은선과 꺾임선
비탈면가공
표족각
사귀는 두 직선
사귀는 축
사김식선륜
비침도
사슬전동장치
사이단자판
세겹나사

세로압연
셈회로(계수회로)
셈용량
손용접
손조형법
슬림바퀴전동장치
슬림에 의한 전동장치
아래한계편차
아래형타
앞차축
여단이기구
여러자리더하기회로
여러층선륜
여러틀조형법
열림식형단조
옆판
오르내리는 작용
웅근더하기회로
웃한계편차
웃형타
자름 및 조립공구
자름면도
자름면작도
자름면형태
마당조형법
마당효과반도체3극소자
조임여유
조임장치
지레대기구
짧은축
처짐검사
틀조형법
한겹나사
한쪽비탈진용접
한쪽턱진용접

한층선륜

(6) + + (+) (8)

가로선긋기	바른4각뿔
결정살창	빗선긋기
기름배출구멍	썰기형쇠바퀴
기름주입구멍	안갈기론리더하기회로

(7) + + (2)

바퀴식뜨락또르
이발크라치

(8) + (20)

굴음베어링	썰기키	짜깁토시카프링
굴음베어링	쏄림크라치	토시카프링
길잡이크라치	잠긴머리리베트	통짜베어링
마개계지	조임볼트	팀성카프링
물흐름에네르기	집계계지	틀음모멘트
미끄럼베어링	짜개핀	팀성카프링
쏄림크라치	짜깁베어링	

(9) + + (3)

가는 지그자그선
미끄럼베어링합금재료
팔볼반

(10) + (61)

결정알갱이	용수자리쇠	조명여닫개
고정쇠	운동토막	조종손잡이
고정토막	유압분배기손잡이	종동스릴림바퀴
공기식형단조망치	유압분배기조종손잡이	주동스릴림바퀴
기본나르개	이발맞물림틈	주파수특성이지러짐
기준값	전기다리미	중심잡개
기통뚜껑	전기마당	직선긋기
동력리용축조종손잡이	전기밥가마	직원뿔
반복힘	전기온돌	차단지레대
방향손잡이	전기줄	차동차단기구손잡이
변속손잡이	전동피대바퀴	천연고무
변틈	전류나르개	충격힘
비선형이지러짐	전압낮춤	측정값
수직선긋기	전압떨어짐	치수쓰기
시동변조종손잡이	전원여닫개	판성바퀴
시동전동기련결손잡이	정결자르기	판형바퀴
실제값	정밀거르개	평탄한 자리쇠
실지길이	제도먹	피대바퀴
연료공급디디개	제동디디개	화살표
연료공급손잡이	제지자리쇠	
연질고무	조명등여닫개	

(11) + + (29)

10진셈회로	론리곱하기회로	이끝원
2극소자론리더하기회로	론리더하기부정회로	이발끝원
3극소자론리곱하기회로	론리더하기집적소자	이발밀원
3극소자론리더하기회로	론리더하기회로	자동짐부림장치
가는두점 사슬선	밀폐형기름통	전기불꽃가공
가는한점 사슬선	반더하기회로	직렬더하기회로
개방형기름통	병렬더하기회로	진리값표
금긋기공구	비자리수체계	측정값절환기
론리곱하기부정회로	열견딜강	치수빼내기선
론리곱하기집적소자	원추형조임변	

(12) + + (12)

2판식솔림크라치
4각머리 잔볼트
각기둥키
단판식솔림크라치
반달키
반원머리 잔볼트

반원머리리베트
반잠김머리리베트
원추머리 잔볼트
원통머리 잔볼트
조절집게계지
회전날개뿔프

(13) + (40)

4각나트
6각나트
가동카프링
고정나트
고정카프링
기계적에네르기
기억재생로보트
(제2세대로보트)
나사프레스
리대식뜨락포르
마찰프레스
만능카프링
반항모멘트
사본차크

삼본차크
석바비트
수자조종로보트
순차조종로보트
(제1세대로보트)
연바비트
용수조절나트
용수콤파스
원추로라베아링
원통로라베아링
원판카프링
유압뿔프
유압프레스
이동베아링

자유행정카프링
작업등소켓트
전기적에네르기
전자석크라치
정상연결카프링
조작로보트
조절식뿔프
지능로보트
체적식뿔프
출구임플스
치차뿔프
형상바이트
화학적에네르기
회전모멘트

(14) + + + (2)

8자형그린길운전
직선그린길운전

(15) + + (11)

다축볼반
만능후라이스반
보통후라이스반
수직볼반
수직타레트선반
수직후라이스반

수평볼반
수평타레트선반
수평후라이스반
전문후라이스반
천연색텔레비죤수상기

(16) + (+) (7)

그린길운전
물라제타씨우개손잡이
베어링틈
스프라인토시

크라치디디개
키홈
타레트머리축

(17) + (+) (41)

디젤기관
라크기구
레이자가공
로라용접
로보트화
로보트기계손
롱형전동기
링크기구
링크치차
베어링합금
볼반
볼형안전변
스케치도면
스프라인축

시누스파교류
알루미늄합금
옴의 법칙
웜감속기
웜전동
인볼류트곡선
인치나사
임플스변성기
제너2극소자
캠기구
컴퓨터화
크라치본체
크라치에 의한 변속장치
크라치축

크랑크련결대기구
크랑크요동대기구
크랑크축
키련결
타닝반
타레트볼반
타레트선반
타빈유
텔레비죤전파
프레스화
플라즈마가공
홈가공
후라이스반

2.9.2. 남북한 기술 교과서의 용어가 같은 것

62

〈1〉 (54)

검파	변환기	중심선
계전기	병렬	직렬 직류
고정 저항기	비례	직류 전압
고주파	속도	직선 운동
공구	쌍극	진동
공차	용접	진폭 변조
과부하	유도	진폭
교류	저주파	집적 회로
기준선	저항	차동
나사	저항기	축
나사산	전기로	축전기
단상	전압	축전지
도장	전파 정류	출력
맥동	점 용접	충전
반송파	제도	치수
발전 회로	조립	치수선
변압기	주파수 변조	회로 시험기
변조	주파수 변환	
변조파	주파수	

〈2〉 (4)

볼트	
실린더	
임	
프레스	

〈3〉 + + (1)

반달 키

〈4〉 + + (1)

이끝원

〈5〉 + (2)

옴의 법칙
인치나사

2.9.3. 남북한 기술 교과서의 용어가 다른 것

34 ()

, 가 가

〈1〉 (15)

<u>남</u>	<u>북</u>
구름 베어링	굴음베어링
너트	나트
논리 회로	론리회로
로봇	로보트
미끄럼 베어링	미끄럼베어링
미터나사	메터나사
베어링	베어링
삼각나사	3각나사
스플라인	스프라인
육각 너트	6각나트

윤곽선
지능 로봇
커플링
클러치
테이블

륜곽선
지능로봇트
카프링
크라치
테블

〈2〉

(8)

남

용접 이음
전기장
전류형 인버터
전압용 인버터
정류 다이오드
제너 다이오드
직렬 포트
회전쌍

북

용접연결
전기마당
전류변성기
전압변성기
정류소자
제너2극소자
직렬연결
회전쌍

〈3〉 (11)

남

고주파 증폭기
유압식 구동
전기식 구동
전압 조절기(regulator)
정전 용량
정투상법
침새
중간 끼워맞춤
중간 주파 증폭기
지시 기호
허용차

북

고주파증폭단, 고주파증폭회로
유압구동
전기구동
전압조절기
전기용량C
정투영법(투영법)
조이개
중간맞춤
중간주파증폭회로
지시계기
허용편차

2.9.4. 정리

3 3 5 6

‘DNC’ , ‘CAD’

〈 + 〉

가 .

‘ ; ‘ ; ‘ ; ‘ ,

가 .

‘ ()/ ‘ ()

.

3.1. 남북 교과서 용어의 이질화 양상

가 . 가 가
 , , 가 .
 ‘ ’ , ‘ ’ , ‘ ’ .
 , ‘ ’ , ‘ ’ .
 , .
 , ‘ ’()/3
 '()
 가 ‘ ; ‘ ; ‘ ; ‘ ;
 ; ‘ ; ‘ ; ‘ ;
 ,
 (- , ‘ /) .

[국어 문법]

- , - , - , - , - ,
 - , - , --〈 / 〉 / 《 / 》 ,
 - , - , - , - , - ,
 , / - , - ()/
 , - , - , - , - , - ,
 , - , - , - , / /
 / - , - , - , - , - ,
 , - , - , - , - , - ,
 , - , - ()/
 - , - / , - , - ,
 - , - , - , - , - ,
 , - , - , - , - ,

-- / , -- , -- , --가 ,
 -- , 가-- , -- , -- ()/
 , -- , -- ()/ , -- , /
 -- , -- , -- , / /
 -- , -- , -- , -- , --

[문학]

-- , -- , -- , --
 , -- , -- , -- , --
 , -- , --

[한문]

-- , -- , -- , -- , -- , --
 , -- , -- , -- , -- , -- , --
 , --

[음악]

16 -16 , 2 -2 , 2 --Duett , 4 -4 , 8
 -8 , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , / -- ,
 (D.C.)--D.C. =Da capo()/ D.C.() , (D.S.)--D.S.()
 /D.S.=dal segno() , -- , / -- ,
 -- (decrecendo), -- (Dolce)/ (Dolce), --
 (Lento), / -- , (rit.)-- ritardando(rit) /
 < > , / (ff)-- (fortissimo), / -- ,
 / -- , --Moderato/ (Moderato), -- , /
 (f)-- (forte), / (fp)-- (fortepiano),
 (sfz.)-- (Sforzando), -- , --Adagio, --Accelerando
 (accel) , -- (Andantino)/ (Andantino)/
 (Andantino), -- (Andante)/ Andante, -- (Alla marcia),

-- (Allegretto)/ (Allegretto), --Allegro, --
 , -- , -- , -- , --
 , -- , -- , -- , -- ,
 -- , --uning , / --tuning , -- ,
 -- , -- , / --Coda , -- (Con brio),
 (crese.)-- (crescendo), / -- (), --
 , -- , -- , -- () , -- ,
 -- , --Fine()/ Fine() , --piu mosso , --

[미술]

-- , -- , -- , -- , -- ,
 (-)-- , -- , -- , -- , -- , (-
)-- , -- , -- , -- , ()-- , -- ,
 -- , -- , --

[국토 지리]

2 --2 , 가 --가 , -- 가 , -- ,
 -- , -- , -- , -- () ,
 -- , -- , -- , -- () -- ,
 -- , -- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- , --

[세계 지리]

-- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- / , --
 , -- , -- , -- , 가 -- 가
 , -- , -- , -- , -- , --
 , --만 , -- , -- , --웰 , --
 , -- , -- , -- , -- , --

-- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- ,
 , -- , -- , -- , -- ,
 , -- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- , -- ,
 , -- , -- , -- , -- 가 , --
 , -- / , -- , -- , --
 , -- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- , -- , --
 , -- , -- , -- , -- , --
 , -- , --

[지구과학]

-- (), -- (7), -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- , --
 (), -- (2), -- (), -- (), --
 , -- , -- (), -- , --
 , -- , -- (), -- ,
 -- , -- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , ()-- ,
 -- , -- , -- , -- , --
 (), -- , -- , -- , --
 , -- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- , -- 가

[기술]

-- / , -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- ,

-- , -3 , -- , -- , --
 , -6 , -- , -- , -- ,
 -- , (regulator)-- , -- ,
 -- , -- C, -- (), --
 2 , -- , -- , -- , -- ,
 -- , -- , -- , -- , --
 , -- , -- , --

3.2. 남북 교과서 용어의 어휘론적 분포

가 489 가
 56 , < + >가 46 , < + (+ ,)>가 13
 . 가 118 ,
 가 64 , < + (+ ,)>가 50 , < + >가 30
 .
 가 381 , < + >가
 24 , 가 19 , 가 15 , < + >가 11 , <
 + >가 10 , < + >가 2 . ,
 < + >
 가 191 , 가 10 , 가 9 , <
 + >가 7 , < + >가 6 , < + >가 6 .
 가 65 , 가 6
 , < + >가 5 . 가 50 가 ,
 < + >가 14 , < + >가 6 , 가 5 .
 가 880 , 가 328 ,
 가 206 가 . < + > 130 ‘ ’ <
 + >가 . < + > 46 가 < +
 ()> 45 ‘ ’ < + + >
 < + >가 8 < + >가 4 가 .
 가 233 ‘ ()’ 89 ,
 73 . < + > 40 , 가 17 , < + (

, >>가 17 , < + > 7 , < + > 4
, < + > 1 .
가 273 , 가 170
, < + >가 25 , < + >가 13 < + >가
5 , < + >가 2 , < + >가 2
가 3 . 가 181
. < + >가 38 , < + >가 22 ,
가 13 , < + >가 3 , .
가 988 , 가 66 ,
< + >가 33 , 가 32 가 . < + > 13
‘ ’ < + >가 . < + >가
8 , < + (+)>>가 5 , < + + >가 4 가
. 가 383
41 , < + > 21 . < + > 13 , < +
>가 7 , 가 5 , < + + >가 5 , < +
(+)>>가 3 .
가 302 , 가 237 ,
< + >가 116 , < + > 10 , 가 7 가
. < + (+)>>가 3 , < + >가 2 , < + >
가 1 . 가 467 가 , <
+ >가 256 , 가 233 , 가 57 . < +
>가 27 , < + > 22 , < + (+)>> 15 , <
+ (+ ,)>> 12 , < + + > 7 , < +
+ > 6 가 .
가 1625 , < +
(+)>>가 98 , 가 65 , 가 37 가 . < +
(+)>>가 25 , < + >가 20 , < + (+)>>
가 20 , < (+ ,)>>가 13 , < + (+)>>가 6
, < + (+)>>가 5 .
가 385 , 가 58 , < + >가 55
. < + >가 28 , < + > 20 , 가 18

, < + + >가 11 , < + (+))가 5 .
 가 432 , 가 141 ,
 < + >가 89 , < + >가 85 , < (+ ,
))가 48 가 . < + (+))가 21 , < + +
 >가 12 , < + >가 11 , 가 10 , < + (+
))가 7 , < + + >가 5 , < + + >가 4
 , < + + >가 3 , < + (+))가 3 가
 .
 가 865 < + >가 107
 , 가 64 , < + >가 61 , 가 59 , < +
 (+))가 41 , < + >가 40 가 . < +
 + >가 29 , < + >가 20 , < + + >가 12
 , < + + >가 11 , < + + (+))가 8
 , < + (+))가 7 , < + + >가 3 , <
 (+ ,))가 2 , < + + >가 2 , < + +
 + >가 2 .

3.3. 남북 교과서 용어의 특징적 차이점

가 105 ,
 가 37 35.2% , 가 68
 64.8% . 가 68
 53 77.9% 가 22.1% .
 가
 ‘ ()’ () ‘
 ‘ ()’ () .
 8 53% , 가
 .
 가 41 , 가
 31 75.6% , 가 10 24.4%
 . 가 10 2 ,

‘ ()/’ (), ‘ ()/’ () .
가 3 , 가 5 , ‘ ()/’ () ,
()/’ (), ‘ ()/’ () .
‘00 , 00’ ,
‘00 , 00’ .
가 23 , 가 10 43.4% , 가 13 56.6% .
가 13
가 4 ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ () ,
(), ‘ ()/’ () ,
. 9 , ‘ ;’ , 가
, ‘ ;’ 가 .
‘ ()/’ () 1
‘ ()/’ () 가 .
가 158 , 가 90 57% , 가 68 () 43% .
가 5가 가 .
19 27.9% , ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ ()
(), ‘ ()/’ () ‘ ()/’ ()
(), ‘ ()/’ () 가 2 2.9% ,
20 29.4% ,
‘ ()/’ (), ‘ ()/’ () .
12 17.6% , ‘ ()/Adagio’ (), ‘ ()/Fine
()’() ,
‘Fine()’ .
15 22% , ‘ ()/’ ()
‘ ,’ .
가 49 , 가 30 61.2% , 가 19 38.8% .
가 19 4 ,

(), ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ () , ‘ ()/’ () ,
 ()/’ () . 6 ‘ ()/’
 (), ‘ ()/’ () . 9 ‘ ()/’ (), ‘
 ()/’ () .

가 58 , 가 37 63.7% , 가 21 36.3%
 . 가 21 3

, ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ ()
 . 8 ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ ()
 ()/’ () . 10 ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ ()
 ()/’ () .

가 168 ,
 가 91 54.1% , 가 77 45.9% .

가 76 63 82.9% ,
 ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ () .
 1 1.3% , ‘ ()/’ ()가
 . 5 6.5% ‘ ()/’
 (), ‘ ()/’ () . 7 9.2% ‘
 ()/’ (‘ ()/’ () , ‘ ()/’ ()
 . ‘ ()/’ ; ‘ ()/’ 가 ,

가
 가 137 72.8% , 가 51 27.2%
 . 가 51 4 ,
 ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ () ,
 ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ ()가 .
 2 ‘ ()/’ (), ‘ ()/’ () .
 31 60.7% ,

가
 14 27.4% , ' ()' () ,
 ' ()' ()
 가 96 , 가
 62 64.5% , 가 34 35.5%
 가 34 15 44.1%
 , ' ()' () , ' ()' ()
 , ' ()' () , ' ()' ()
 ' ()' 3 () , ' ()' 6 ()
 8
 23.5% , 11 32.3% ' ,
 ()' () , ' ()' () 가

3.4. 남북 교과서 용어의 항목별 차이 비율

■ 남북 교과서의 항목별 차이 비율 ■

구분	국어문법	문학	한문	음악	미술	지리	세계 지리	지구과학	기술	평균
	0	20%	0	27.9%	21%	14.2%	82.9%	7.8%	44.1%	23.8%
	0	0	0	2.9%	0	0	0	3.9%	0	0.8%
	0	0	0	0	0	0	1.3%	0	0	0.3%
	77.9%	30%	30.7%	29.4%	31.5%	38%	6.5%	60.7%	23.5%	36.6%
	22.1%	50%	69.3%	*39.8%	47.5%	47.8%	9.2%	27.4%	32.3%	38.5%

참고문헌

- (2007), 『
 · (2003), “ ”, Journal of Korean Earth Science Society, 24-8, Korean Earth Science Society, 691~703.
- (2005), “ ”, 『 』 26, , 119~154.
- (1997), “ · -〈 >- ”, 『 』 14 , 253~282.
- (2003), “ - ”, 『 』 38, , 29~52.
- · (2007), “ ”, 『 』 10-3, , 9~17.
- (2003), “ -〈 > - ”, 『 』 37 , , 169~195.

자료 목록

<남한 자료>

- 『 ()』(2002), () .
- 『 ()』(2002), () .
- 『 』(2004), .
- 『 』(2001), () .
- 『 』(2001), .
- 『 II-1 , 』(2003), .
- 『 II-2 , , 』(2007), .
- 『 III-1 』(2007), .
- 『 1』(2000), () .
- 『 2』(2001), () .
- 『 3』(2002), () .
- (2004), 『 』, .
- (2004), 『 』, .
- (2004), 『 』, .

<북한 자료>

- 『 - 1-』(2000), .
- 『 - 1-』(2001), .
- 『 - 2-』(2001), .
- 『 - 3-』(2001), .
- 『 - 2-』(2002), .
- 『 - 3-』(2001), .
- 『 - 2-』(2002), .
- 『 - 6-』(2001), .
- 『 - 5-』(2000), .
- 『 - 6-』(2003), .
- 『 - 6-』(2001), .
- 『 - 5-』(2003), .

『	-	1-』(2001),	.
『	-	3-』(2001),	.
『	-	1-』(2001),	.
『	-	1-』(2001),	.
『	-	2-』(2001),	.
『	-	3-』(2001),	.
『	-	4-』(2001),	.
『	-	5-』(2001),	.
『	-	5-』(2001),	.
『	-	6-』(2002),	.
『	-	-』(2001),	.
『	-	1-』(2003),	.
『	-	2-』(2001),	.
『	-	4-』(2001),	.
『	-	3-』(2003),	.
『	-	5-』(2003),	.
『	-	1-』(2001),	.
『	-	2-』(2001),	.
『	-	3-』(2001),	.
『	-	4-』(2001),	.
『	-	5-』(2001),	.
『	-	6-』(2001),	.

부록

남북 교과서 학술 용어 대조표

- 
1. 국어 문법 / 215
 2. 문학 / 234
 3. 한문 / 252
 4. 음악 / 256
 5. 미술 / 308
 6. 국토 지리 / 327
 7. 세계 지리 / 367
 8. 지구과학 / 410
 9. 기술 / 470

일 러 두 기

1.

가. : 가 (1 <

>).

: 가

(/): 가 가 ,

가 ' /

:

2.

<남한 자료>

- 『 ()』(2002), () .
- 『 ()』(2002), () .
- 『 』(2004), .
- 『 』(2001), () .
- 『 』(2001), .
- 『 II-1 , 』(2003), .
- 『 II-2 , , 』(2007), .
- 『 III-1 』(2007), .
- 『 1』(2000), () .
- 『 2』(2001), () .
- 『 3』(2002), () .
- (2004), 『 』, .
- (2004), 『 』, .
- (2004), 『 』, .

<북한 자료>

- 『 - 1-』(2000), .
- 『 - 1-』(2001), .
- 『 - 2-』(2001), .
- 『 - 3-』(2001), .
- 『 - 2-』(2002), .
- 『 - 3-』(2001), .
- 『 - 2-』(2002), .

『 - 6-㉔(2001), .
 『 - 5-㉔(2000), .
 『 - 6-㉔(2003), .
 『 - 6-㉔(2001), .
 『 - 5-㉔(2003), .
 『 - 1-㉔(2001), .
 『 - 3-㉔(2001), .
 『 - 1-㉔(2001), .
 『 - 1-㉔(2001), .
 『 - 2-㉔(2001), .
 『 - 3-㉔(2001), .
 『 - 4-㉔(2001), .
 『 - 5-㉔(2001), .
 『 - 5-㉔(2001), .
 『 - 6-㉔(2002), .
 『 - -㉔(2001), .
 『 - 1-㉔(2003), .
 『 - 2-㉔(2001), .
 『 - 4-㉔(2001), .
 『 - 3-㉔(2003), .
 『 - 5-㉔(2003), .
 『 - 1-㉔(2001), .
 『 - 2-㉔(2001), .
 『 - 3-㉔(2001), .
 『 - 4-㉔(2001), .
 『 - 5-㉔(2001), .
 『 - 6-㉔(2001), .

1. 국어 문법

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()					
1					
2					
3					
		가	() 2/ 3-		
가					
가 /					
가					
가					
			2-		
			1-		
			1,3-		
			1,2-		
			1-		
			1,2-		
			3-		
			1,3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			3-		
			1,3-		
			1-		
			1,2-		
			2,3-		
		〈 , 〉 , () 3, 3/ 1,2-	1-		
			() 2-		
/					
			() 2/ 3-		
/			3-		
			() 2-		
			() 3, 3-		
			() 2-		
			3-		
			() 2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			3-		
			3-		
			() 1-		
			() 2/ 3-		
			1,2-		
			() 1/		
			2,3-		
			2-		
/					
/					
			() 3, 3-		
			3-		
			1,3-		
			3-		
			() 1/		
			2,3-		
			1-		
/					
			3-		
			1-		
			3-		
/					
			3-		
			3-		
			3-		
□					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			() 1/ 1-		
			1-		
			() 3, 3-		
			1-		
			2,3-		
			1,3-		
		,	1,2-		
			1-		
			1,2-		
			3-		
			1-		
			() 3, 3-		
			1,2-		
			3-		
			1,2-		
			3-		
/					
/ /					
		음	3-		
/			() 3, 3/ 1-		
			() 3, 3/ 1-		
/					
			3-		
			1,3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
/					
			() 3, 3, 1/ 1-		
			() 1-		
			() 2-		
			() 3, 3-		
/ /					
			() 2/ 3-		
			3-		
			2-		
			() 2-		
			3-		
		(), () 3, 3/ 2-			
			1-		
			1-		
			1-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
			1-		
/					
/					
/			() 2-		
/					
			3-		
			() 1-		
			3-		
			1-		
			2-		
			3-		
/					
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			1-		
			3-		
			2-		
			1,3-		
ㅁ					
ㅁ					
			() 3, 3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1,2-		
			1-		
			() 3, 3/ 1-		
/					
/			() 3, 3/ 1-		
/					
			3-		
			2-		
			1,3-		
			1-		
/가					
			3-		
/					
			2,3-		
			2-		
			1,3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1,2-		
			2-		
			1,3-		
			1-		
			1,2-		
			2,3-		
/					
/					
			1-		
ㅅ					
ㅅ					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1,2-		
/					
-/ / -/			1-		
/					
			() 2-		
			2-		
			2,3-		
			() 2-		
			1,2-		
			() 2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
/					
/					
			1,2-		
		가	2-		
/					
			1-		
			1,2,3-		
			() 2/ 2,3-		
			1-		
			3-		
			2,3-		
			() 2-		
			1-		
/					
			() 1/ 3-		
			1-		
			1,3-		
/					
			3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
		가	() 3, 3-		
			2-		
			() 2/ 3-		
			1,2-		
/			1-		
			1-		
			() 2-		
			1-		
			1,2-		
			() 2-		
			1-		
			1-		
/					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
/					
			1-		
/					
			2-		
/			1-		
			3-		
			1-		
/					
			1-		
			1-		
			1-		
/					
			1-		
/					
/					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
		() , ()	3, 3/ 2-		
			1-		
			2-		
		,	2/ 1,2-		
			2-		
/					
			1,2-		
/					
			3-		
/			1,3-		
			3-		
			1-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			() 3, 3, 2-		
/					
			3-		
가 /					
/					
/					
/					
/					
			3-		
			3-		
			1-		
/					
/			1,2,3-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			1,2-		
			1,2-		
			1,2-		
			3-		
			1,3-		
			3-		
			3-		
			1,3-		
		,	1-		
			3-		
			() 3, 3-		
		, ,			
			1,2-		
			1,3-		
			1,3-		
			2,3-		
			1-		
			() 3, 3-		
			2-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1,3-		
			3-		
			1,2-		
			1-		
			1,2-		
/			2,3-		
			3-		
항					
			() 3, 3-		
			1,3-		
			1-		
/ -/			3-		
			1-		
			() 3, 3/ 2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
			() 1-		
			1-		
			1,2-		
			1-		
			3-		
			2-		
			3-		
			() 3, 3-		

2. 문학

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
1	()				
3	()				
3	()				
3	()				
4.19	()				
7·	()				
가	()				
		가	() 2-		
가	()	가	() 2/ 5-		
가	()				
가	()				
가	()				
가	()				
가	()				
가	()				
가	()				
가 가	()				
가	()				
	()				
	()				
	()				
	()		5-		
	()				
()	()				
	()				
	()		() 2-		
			6-		
			6-		
			5-		
	()				
	()		6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
가	()				
			6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
			6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()		() 2/ 5-		
	()		6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()		6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()		() 1/ 5-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	(), ()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
	()				
	()				
	()		() 2/ 6-		
	()				
	()				
	()				
			6-		
			() 2-		
	()				
	()				
	()				
	()				
			() 1-		
			() 1-		
			6-		
	()				
	()				
			5-		
			5-		
		()	5-		
			6-		
	()		() 2-		
	()				
	()				
	()		5, 6-		
	()				
	()				
			6-		
가	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()				
			() 2-		
	()			dadaism	
			6-		
	()				
	()		5, 6-		
	()				
	()				
			5-		
	()				
	()				
	()				
	()		5-		
	()				
	()				
	()				
			5-		
	()				
	()				
	()				
	()				
			5-		
	()				
			() 2-		
	()				
			() 1-		
			6-	Tolstoi	Lev Nikolaevich Tolstoi
			5-	Les Miserables	
	()			Rig Veda	
			6-	Mayakovskii	Vladimir Vladimirovich Mayakovskii
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()				
			5-		
			5, 6-		
	()			Modernism	
	()				
	()				
	()				
			5-		
	()				
가	()				
가	()				
가	()				
		()	() 1-		
			() 1-		
	()				
	()				
	()		5, 6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()		5-		
가	()				
	()				
	()				
			() 2-		
	()				
	()				
, ,	()				
	()				
	()				
	()				
가	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
			6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
			6-		
	()				
	()				
	()				
			6-		
	()				
	()				
	()				
			() 2-		
			5-		
			6-		
	()				
			5-		
			5-		
			5-	Balzac	Jean-Louis Guez de Balzac
			5-		
	()				
	()				
	()				
			6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
가	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()				
	()				
	()				
			6-	bourgeoisie-	
			() 1-		
			6-		
			5-		
			() 1-		
			5-		
		()	5-		
	()				
	()				
	()				
		()	5-		
(beat generation)	()				
	()				
			6-		
	()				
			5-		
	()				
	()				
			5-	Victor Hugo	Victor Marie Hugo
			5-	Commune de Paris-	
	()		5-		
	()				
			5-		
	()		6-		
	()				
	()				
	()				
	()		5, 6-		
			5-		
			5-		
	()		6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()				
		= =	6-		
	()				
	()				
	()				
	()		6-		
			5-		
			5-		
	()				
			5-		
			6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()		6-		
	()				
	()				
	()				
가	()				
	()				
			5-		
			6-		
	()				
	()				
			6-		
· · · · ·	()				
	()				
	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()		() 2-		
	()				
			5, 6,() 2-		
	()				
			6-		
			() 1-		
	()				
	()			suspense	
	()		5-		
	()				
	()				
	()				
			6-		
	()		() 2-		
	()				
			() 2/ 5-		
			6-		
			() 2-		
			() 2/ 5-		
			6-		
			6-		
	()				
	()				
	()				
		() =	5-		
			() 2-		
	()				
	()		6-		
			() 1-		
			6-		
()	()				
	()				
	()				
	()				
			5-		
		()	5-		
	()		() 2-		
	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()				
	()				
	()		() 2-		
			() 2-		
	()				
		가	5-		
가	()				
			6-		
			6-		
	()		() 2-		
	()				
	()				
가	()				
			6-		
			6-		
	()				
	()				
			() 1-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()			-irony	
	()				
	()				
			5-		
			5-		
	()				
()	()				
	()				
가	()				
			5-		
			6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()		6-		
			6-		
			6-		
			() 2/ 5-		
	()				
	()				
	()				
			() 1-		
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	(),()				
	()				
	()				
	()		6-		
	()				
	()				
			() 2/ 5-		
	()				
	()				
	()				
			5-		
			6-		
			6-	Ostrovskii	Aleksandr Nikolaevich Ostrovskii
	()				
	()				
	()				
			5-	Eugé	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()		() 2-		
	()				
	()				
	()				
	()				
			6-		
			5-		
	()		5-		
	()				
	()				
	()				
			() 1-		
	()				
	()				
	()				
		가	6-		
	()				
	()				
	(),()				
	()				
	()				
	()				
			6-		
			6-		
			6-		
	()				
			6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
			() 2-		
	()		5-		
			5-		
	()				
	()		() 1-		
	()				
	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()				
			() 1/ 6-		
	()				
			6-		
	()		5-		
			5-		
			5-		
	()				
	()				
	()				
	()		() 1-		
			6-		
	()				
	()				
	()				
			() 2-		
	()				
	()				
	()				
			() 2/ 5-		
	()		6-		
	()				
			6-		
	()				
			5-		
	()				
	()				
			() 2-		
			5-		
	()				
			5-		
			5-		
			6-		
			6-		
			5-	Jean Valjean	
	()				

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		()	5-		
	()				
	()				
가	()				
	()				
	()				
	()				
			6-		
		()	6-		
			6-		
			5-		
	()				
			6-		
			6-		
	()				
	()				
	()				
	()				
			6-		
	()				
3	()				
3	()				
3	()				
	()				
	()				
	()				
			5-		
가	()				
가	()				
	()				
	()				
			5-		
			6-		
			5-		
	()	=	() 1-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()		() 2/ 5-		
	()				
	()				
			5-		
			5-		
			6-		
	()		5-		
	()				
	()				
	()				
	()				
			5, 6-		
	()				
			6-		
	()				
	()				
			5-		
			6-		
	()				
	()				
	()				
			5-		
	()				
	(),()				
	()				
			6-		
			6-		
	()				
			5-		
	()				
	()				
	()				
	()				
			() 2/ 5-		
	()		6-		
			6-		
	()				
			6-		
			() 1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
	()			katharsis	
(KAPP)	()				
(collage)	()				
(Klein's bottle)	()				
			6-		
			6-	television-	
			6-	television-	
			6-	television-	
	()				
	()				
	()			totem-	
	()				
	()				
	()			panorama	
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
(parody)	()				
	()				
	()				
	()		() 1-		
	()				
	()				
	()				
	()				
			5-		
	()				
	()				
			6-		
			6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
			5-	proletariat-	
	()			plot	
	()				
	()			hypertext	
	()				
	()				
	()				
	()				
가	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()				
	()			hamlet-	
			() 2/ 5-		
가	()				
	()				
	()				
	()				
		가	() 2-		
			5-		
			6-		
		가	5-		
			5-		
	()				
	()				
	()				
	()		5-		
			5-		
			5-		
			6-		
	()				
	(),()				
	()				
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	()				
	()				
			6-		
			6-		
	()				
	()				
	()				
			5-		
	()		5-		
	()				

3. 한문

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		4	4		
가	1-	가	1-		
가	3- , -				
가	1- , -				
	1-		1-		
	3-				
	-				
			4		
	2-		4		
			5-		
			2-		
	1- , -				
			3-		
	-				
			1-		
	-				
	3- , - -				
	1,2,3, -		2-		
			1-		
		()	2-		
			3-		
			1-		
			4,6-		
	-				
	1-				
	3-				
			1-		
			3-		
			4		
			3-		
			2-		
			1-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	1-		3-		
()	1-				
			2-		
			1-		
		()	3-		
			5-		
	1-		3-		
	1-		1, 4		
	3-				
			6-		
			4,6-		
	3- , -				
			3-		
	1-				
			6-		
			3-		
			4		
	1-		1, 4		
			6-		
	3-				
	3-				
	1-		1-		
	3-				
	-				
	-				
	-				
	1-		1-		
	-				
	1-		1-		
		()	1-		
	1-		3-		
()	1-				
	2-		4		
	1-				
	1-				
	1-				
			6-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			1-		
	-				
	3-				
	-				
			6-		
			3-		
	2-				
	3-				
	1-				
	3-				
	-				
()	1-	,	1-		
			3-		
			4-		
	1- ,				
	-				
	1-		1-		
			3-		
	1-				
			2-		
	1- ,				
	-				
	2-				
	1-				
	-				
	2-				
	1-				
	2-				
	1-				
			6-		
	-				
	1-		1-		
			2-		
			3-		
			4-		
	2-				
	-				
	1-		1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
	3-				
	-				
	3-				
	1-		1-		
	1-		1, 2-		
			1, 2-		
			1-		
	3- , -				
		()	1-		
	1- , -		1-		
			3-		
			2-		
			2-		
	-				
	1- , -		1-		
	1-		1-		
()	1-		4,5-		

4. 음악

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
11					
12가					
12					
12 가					
16		16	1-		
		16	1-		
		2	5-		
2		2	1-		
2		2	1-		
2				-canon	
2		Duett	3-	Duett	
2		2	1-		
		3	1-		
3		3	2-		
		3	1-		
4*					
4					
4		4	1-		
4		4	1-		
4 4					
4					
4					
4		4	1-		
5					
5					
5		5	1-		
6					
6					
6		6	1-		
6					
7					
7					
7		7	2-		
8		8	1-		
		8	1-		
8 12					
8 6					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
8 9					
8					
8					
9		9	2-		
		attack	3-		
		Detache	3-		
		Divisi	3-		
		unison	3-		
가					
가					
가					
가					
가					
가 /		가 , opera	3,4-		
가					
가					
가					
가					
가					
가					
가					
가					
가					
가					
가					
가					
가		가	1-		
가					
		가	1-		
가					
가		가	1,3,5-		
가					
가					
가					
가					
가					
		가 ()	1-		
가					
가					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2,3-		
가					
3		3	2-		
7		7	2-		
		7	2-		
			2-		
			1-		
가					
가					
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			1-		
			1-		
			2,3,4		
/					
/ /			2-		
			3-		
			1-		
			1-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
/			2,5-	orchestra-	
/				orchestra	
			3-		
/				rhapsody	
가					
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
		가 가	5-		
/					
			1,4-		
				grave	
				grazioso	
				grand piano	
			2-	Gregorian-	
가				Greek-	
/				Glockenspiel	
				glissando	
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		(Fiero)	3-		
		(Fiero energiacio)	5-		
		(Fiero)	2-		
			1-		
		3	2-		
			1-		
		(Gioioso)	5-		
/				capriccio	
			3-		
			3-		
			1,3,4	guitar	
			4-		
			1-		
		가	4-		
			4-		
			4-		
/					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			2,3-		
			3-		
			1-		
			2-		
			2-		
가				non legato	
				non molto	
				non troppo	
			1-		
		(Largo lirico)	4-		
		(Andante non troppo con energia)	2-		
/			5-	fermata	
			2-		
				da capo al segno	
				da capo al fine	
(D.C.)		D.C. =Da capo(), D.C.()	3,5-	da capo	
/				polyphony	
		(Dolce amabile)	4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
가					
			1-		
/				monophony	
			1,3-		
		2	5-		
			1-		
		()	3-		
(D.S.)		D.S.() , D.S.=dal segno ()	3,5-	dal segno	
		가	1-		
		3	2-		
			1-		
			1-		
			4-		
		7	2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
			3-		
			1-		
			3-		
			1-		
			3-		
			5-		
/				double bassoon/ contra fagott	
/			3-	double bass/contrabass	
				double harp	
				double hom	
			1-		
				descant	
		(decrecendo)	2-	decrecendo	/
			1-		
/				Doria-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
6					
		,	1,3,4	Solo	
			2-		
			1-		
			1-		
		(Dolce), (Dolce)	3,5-		
			3-		
/					
		()	3-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				duo	2 , 2
가					
				di molto	,
		(diminuendo)	2-	dim./diminuendo	/
				digital piano	
7					
9					
			4-		
		(Ardente)	4-		
		(Affettuoso)	3-		
		()	3-		
				largando	
				larghetto	
				largo	,
				rallentando	
가		가 ()	3-	legato	
가				legatissimo	
				rebeck	
				resoluto	
				leggiero	, 가
		(Lento)	5-	lento	
			1,3,5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Romanesque-	
				Roma-	
				rondo	
				rondo-sonata-	
				rondo form	
			3,4-		
			1-		
				rubato	
				rumba	
				lute	
		가	2-		
/			2-	reed organ	
				reed pipe (reed instrument)	
			1-	rhythm	
				rhythm-	
/				Lydia-	
				lyra	
				libitum	
				recorder	
(rit.)		ritardando(rit) < >	3,5-	ritardando	
(riten.)				ritenuto	, ,
				ma non troppo	
				madrigal	
			2-	maracas	
				marcato	
				marimba	
				maesta	,
				maestoso	
				mazurka	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Mannheim-	
				malaguena	
/ (fff)				fortississimo	
/ (ppp)				pianossimo	
/ (ff)		(fortissimo)	2-		
/ (pp)				pianossissimo	
		(Lieto)	4-		
				meno	
				meno mosso	
(∧)				messa di voce	가
				mezzo soprano	
		(mezzoforte)	2-		
		(mezzopiano)	2-		
/				metallophone	
				melodian	
			3-		
		(Squillante)	1,4-		
				monody/monodie	
/				tutti/tutta	()
				morendo	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				mosso	, ,
				motet	
			2-		
		3	1-		
				molto	, ,
가					
		가	1-		
			2,3-		
			3-		
				musical	
				minuet	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				MiDi music	
				missa	
				misterioso	
/				Mixolydia-	
			1,2-		
			1-		
/				cambiata	
				baroque-	
				baroque-	
			2-	baritone	
				vivace	
/			2-	bassoon/fagott	
			2-	bass	
			3-		
			3,4-	violin	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
/			3-	metronome	
			4-		
			3,5-		
		2	5-		
		2	5-		
		(=)	1,3,5-		
			1,3-		
			1,3,4		
			4-		
			1,3-		
				ballade	
				ballet	
				ballet-	
			4-		
			2-		
		(Serenò)	3-		
		(Serenò dolce)	5-		
		(Chiara squillante)	1-		
		(Serenò grave)	4-		
		(Chiara Intimo)	2-		
		(Serenò lirico)	3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		(Chiara con desiderio)	1-		
		(Serenio lirico)	1-		
				-rassel	
			1,4-		
/					
			4-		
				banjo	
3					
7					
가					
				virginal	
가					
				Venetia-	
				Berlin-	
				bass clarinet	
/				bell	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				bel canto	
			4-		
			3-		
			1-		
			1-		
/					
				Bordun	
		(Moderato), Moderato	1,3-		
		(Moderato devoto)	2-		
		(Moderato vivace)	5-		
		(Moderato fiero)	3-		
		(Moderato chiara)	1-		
		(Moderato chiara squillante)	1-		
		(Moderato amabile)	4-		
		(Moderato con forza)	2-		
		(Moderato imponente)	4-		
		(Moderato giocondato)	2-		
		(Moderato Intimo)	2-		
		(Moderato dolce)	4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		(Moderato lirico)	3-		
		(Moderato lirico)	2-		
		(Moderato lieto)	3-		
			1-		
				Bohemia-	
		()	3-		
		2	5-		
			1-		
		3	4-		
			4-		
			1-		
/				drum	
			2-		
			1-		
			3-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				brioso	,
				brillante	,
가					
가					
				vivacissimo	
				vivo	
				vibration/vibrato	
				vibraphone	
			3-	viola	
			4-		
/				Wien-	
/				Wien-/Vienna-	
가					
		(Allegro piacevole)	3-		
		(Allegro piacevole)	4-		
		가 (Andantino con sentimento)	2-		
		, (Andantino lirico)	1-		
		(Allegretto elevato)	5-		
				sarabande	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
가					
/				sanctus	
			2,3,4	saxophone	
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				chaconne	
				chanson	
			4-		
가					
가					
			2-		
		가	1-		
			2-		
			4,5-		
			1,3-		
/				rezitativo	
			1,5-		
			4-		
			2-		
			2-		
			2-		
/					
/					
가 /					
/			2-		
(fp)		(fortepiano)			

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/ (f)		(forte)	2-	forte	
				serenade	
/					
/					
				sentimento	
/					
				sempre	
		3	2-		
		7	2-		
		()	2-	snare drum	
				sonata	
				sonata-	
				sonatine	
			1-		
				sostenuto	
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			3-		
				soprano	
			2-		
			3,5-		
			1-		
			3-		
가				-cymbols	
			2,3,4		
		가	1-		
가					
				sousaphone	
/					
/					
5					
8					
		(Grandioso maestoso)	4-		
			1-		
(smorz.)				smorzando	가
				scherzando	
				scherzo	, ,

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				scherzoso	
			5-	staccato	()
				stringendo	
(sfz.)		(Sforzando)	2-	sforzando	
				spirito	,
				spiritoso	
				spiccato	
			5-	slur	
				slide trombone	
				slentando	
		(Deliberato)	3-		
		(Deliberato)	5-		
			4-		
				xylophone	
가					
			2-	cymbals	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		(Con vigore energia)	5-		
		(Con vigore squillante)	4-		
				a cappella	(,)
		a tempo ,	3,5-	a tempo	
				a poco	
				a poco piu mosso	
				agogo bell	
		(Narrare)	4-		
				animato	, ,
				animoso	,
				adagissimo	
				adagietto	
		Adagio	3-	adagio	
				adagio assai	
				adagio cantabile sostenuto	,
			2-		
				ad libitum	
				arabesque	
			1-	arpeggio-	
		(Affabile)	2-		
				aria	
				aria buffa	
				arioso	
				amabile	,
				amoroso	,
				assai	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				aulos	
				agitato	,
		Accelerando(accel)	3-	accelerando	
				accordion	
				articulation	
				appassionato	,
			2-	upright piano	
		(acsend), ()	1,2-	accent	
/					
가					
		(Andante), Andante	1,3-	andante	
				andante cantabile	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				andante con moto	,
		(Andantino), (Andantino), (Andantino)	1,2,3-	andantino	,
			1,4-		
			3-		
				al fine	
		(Alla marcia)	3-	alla marcia	
				alla breve	2/2
				alla cappella	,
				alla coda	
				allargando	,
		(Allegretto), (Allegretto)	3-	allegretto	,
				allegretto scherzando	
		Allegro	3-	allegro	
				allegro non tando	
				allegro di molto	
				allegro ma grazioso	
				allegro ma non troppo	
				allegro moderato	,
				allegro vivace	,
				allegro assai	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				allegro agitato	
				allegro giusto	
				allegro con brio	
				allegro con fuoco	
				allemande	
			2-	alto	
				alto saxophone	
				alto oboe	
				alto clarinet	
				alto trombone	
				alto flute	
				alto horn	
				Alpenhorn	
				ensemble	
		(Amore)	3-		
/				nocturne	
		, (Allegretto giocondato)	2-		
		(Allegretto lievo)	4-		
		(Allegretto animato)	1-		
		(Allegretto giocondazo)	3-		
		(Allegretto lieto)	3-		
			1-		
			3,5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1,4,5-		
			3-		
			4-		
			4-		
가				-fuga	
			1-		
				upright piano	
			1-		
		(Lieto)	2-		
				energico	
				espressivo	
/				Aeolian-	
/				etude	
				elegante	
				elegiaco	
			1-		
/ (p)					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
가					
/					
/					
				concert	
		(Con fuoco)	5-		
/					
				aria	
			2-		
가					
				oratorio	
가				organum	
				Organ-	
				Orff-	
			2-	oboe	
가				obbligato	
			1-		
				ostinato	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				ocarina	
				autoharp	
				opereta	
			1,3,5-		
			1-	octave	
			1-		
			1-		
/					
(#)			1,3-		
			2-		
4					
				waltz	
가				yodel/yodle	
				wood block	
			1-		
				ukulele	
				un poco	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
가 /					
				English horn	
		(Imponente alla marcia)	2-		
가					
가				-fuga	
/				codetta	
가/				fughetta	
가					
3					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
7					
9					
			1,2-		
			1-		
			4-		
		(Maestoso largo)	1-		
			2-		
		(Piacvole)	3-		
				jazz	
				jazz guitar	
			1-		
			1-		
			3,5-		
			1,3-		
			4-		
			1,3-		
			2-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				-violin	
			2,3-		
			4-	-organ	
			3-		
			1,2,3-		
		3	2-		
		가	3,4-		
		(Veemente)	5-		
		(Veemente)	5-		
		16	1-		
		16	1-		
		2	1-		
		2	1-		
		4	1-		
		4	1-		
		8	1-		
		8	1-		
			1-		
			1-		
			1-		
			1-		
			4-		
			4-		
가					
		(Con sentimento desiderio veemente)	4-		
		(Lirico)	3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3,5-		
			1-		
/			1-		
/					
/					
			1-		
			3-		
			3-		
		tuning	3-	tuning	
/		tuning	3-	tuning	
가					
		(Larghetto con sentimento di rispetto)	4-		
		(Allegretto giocondato)	1-		
		(Andantino teneramente)	5-		
		, (Andantino devoto)	4-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
			4-		
3		3	4-		
			3-		
			3-		
			2-		
덩					
			1,2-		
			1-		
			1-		
			2-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
가 /					
가					
/					
가					
			2-		
			2-		
			5-	Tchaikovsky	
			5-		
		(Andantino maestoso)			

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				celesta	
			3-	cello	
				cembalo	
			1,3-		
/					
/					
			3-		
			2-		
				Zither	
				canon	
				cadenza	
				capriccioso	
				canzone	
				canzonetta	()
				cantabile	
			2,4-	cantata	
				calando	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/				campanae/campane	
/				campanella	
				carol	
				castanets	
				computer-	
			2-	cornet	
/		Coda	3-	coda	
				choral	
				commodo	
				con moto	가 ,
		(Con brio)	4-	con brio	, , ,
				con sordino	
				contralto	
				coloratura soprano	
(crese.)		(crescendo)	2-	crescendo	/
/		()	2-	bass drum	
			2,3-	clarinet	
				Klavier	
				clavichord	
				classic guitar	
				Kyrie	
/				Keyboard	
				tarantella	
			1-		
			1,3,4		
			5-		
			2-	tambourine	
				tango	
				tonguing	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-	tenor	
				tenor trombone	
			5-	tenuto	
			5-	tenuto-	
				tempo di ballo	
				tempo di valse	
				tempo rubato	
				tempo primo/tempo I	
				toccata	
				tomtom	
가					
				tuba	
				triangle	
			2,3,4	trumpet	
		()	5-	tremolo	
			2-	tremolo-	
				trepak	
				tropo	,
		,	2,3,4	trombonne	
				trio	
			3-	trill	
			5-	timpani	
				passacaglia	
			1-		
				passionato	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				pastorale	가
				pipe organ	
				Palestrina-	
				pedal timpani	
			3-		
(fz.)				forzanto	,
				portamento	
				poco	
				poco a poco	,
				focoso	
				polka	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
가				fuga/Fuge/fugue	
				furioso	
				fuoco	
가			2-		
			2-		
가					
		가 (Pieno lirico)	5-		
/ /					
			2-		
6				France- presto prestissimo	
				French horn	
				Phrygia-	
/				Phrygia-	
			2,3-	flute	
		Fine(), Fine()	3,5-	fine	
		, (Piano)	2,3-	piano	
			3-	piano-	
			5-	piano-	
		(Pianissimo)	2-	Piannissimo	
				piu	
				piu lento	
		piu mosso	3-	piu mosso	
				piu a piu	
				pitch pipe	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
(pizz.)				pizzicato	/
				piccolo/octave flute	
				Pythagorean-	
				harmonica	
				Hawaiian guitar	
				Hypolydian-	
				Hypophrygian-	
			1,3-	harp	
				harpsichord	
			1-		
			1-		
			2-		
			1-		
			5-		
			3-		
가					
가				Hammond organ	
				handbell	
		가	1-		
		(Alla marcia con forza)	2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		(Alla marcia energico)	5-		
		(Alla marcia energico)	5-		
가					
				humming	
가					
				hemiola	
				heterophony	
		가	4-		
		가	1-		
/					
3					
4					
		(), ()	3-		
/			5-	concerto	
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-	Horn	
			2-		
			2-		
			1-		
			1-		
				hompipe	
			1-		
			1-		
			2-		
			4-		
/				homophony	
			2-		
/			2-		
			1-		
			2-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1,3-		
			2-		
			1-		
			2-	foot cymbol	
가					
			1-		
가					
		(Con sentimento di rispetto)	3,4-		
		(Lieto)	1,5-		
		(Lieto)	4-		
가					
		(Con desiderio imponente)	1-		
		(Energico)	4-		
		(Energico con forza)	1-		
		(Energico)	5-		

5. 미술

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		3	1-		
		가	1-		
가					
		가	2-		
가					
				Gandhara	
			1-		
			2-		
			1-		
()				street art	
			1-		
			2-		
			2-		
			2-		
			1-		
				gothic	
			3-		
				gomme-	
			1-		
			2, 1,3-		
/					
			2-		
			2, 1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
/				stencil	
()				process art	
			1-		
			1-		
			1-		
			3-		
			3-		
			3-		
			2, 1-		
				gouache	,
			3-		
			3-		
			2, 1-		
			1-		
			1-		
				ground	
				graphic design	
()				pictogram	
			3-		
			1-		
			1-		
			2-		
			2-		
			2, 3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
			2-		
			2, 1-		
			2-		
			1-		
				le nabis()	
()				graffiti art	
			2-		
()					
			1-		
				neo-dada	
(-)				Nefert(-像)	(-)
			3-		
			1-		
				Notre Dame-	
()					
				nude	
				nouveau realisme()	
				dadaisme()/dadaism	
(-)				David(-像)	2 (-)
(-)					
			3-		
			2, 1-		
			2, 1-		
			2-		
			3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			2-		
			1-		
				dessin()	
				De Stijl()	1917
				decalcomaine()	
/				depaysement()	
			3-		
			2, 3-		
			2-		
			2, 3-		
()					
				dolmen	()
			2-		
			1-		
				cupola()/dome	
			2, 1-		
			2-		
			2-		
			2, 1-		
			1-		
			3-		
				dry point	
				drawing	
()				dripping	
				design	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Ravenna	
				Lascaux()	()
				Laocoon	
				light art	
(-)				Rahotep-Nefert(-像)	,
				rendering	
				Reims-	
				ready-made	
				layout	, ,
				laser art	
			2-		
				Romanesque	
				rococo	
				龍門-	
				Louvre	,
(-)				Luxor(神殿)	
			1-		
			2, 1,3-		
			1-		
			1-		
				Renaissance	
				linoleum print/ linoprint	
				lithocrayon	
				realism	
			3-		
/				linseed oil	
			2-		
			3-		
(-)				Mars(-像)	(-)
				marbling	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				marker	
				mark	
				mannerism	
/ /				mass	
			1-		
			1-		
			2-		
			2-		
(-)				Munsell(-color system)	가
				Medici	
				mezzotint	
			1-		
			2, 1-		
				Mona Lisa	
()				monochrome	
()				monument	
				modernism	
				modern art	
				mobile	
()				mosque	
				mosaic	
/				motif()/motive	
			2-		
			2, 1-		
(-)					
(-)			2, 1-		
			3-		
				montage	
			3-		
			2-		
			1-		
/					
()				lettering	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				minimal art	1960
				miniature	,
()				mixed media	
			2-		
				Milano-	()
				Venus of Milos	
			3-		
			2-		
				baren	
				baroque	
				Barbizon-	19
			1-		
				basilica	가
				Bauhaus	
				batik	
			2-		
			1,3-		
			1-		
			2-		
			2-		
			3-		
()					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			3-		
			1-		
				Beni Hasan	
			2-		
			1-		
			1-		
			1,3-		
			2-		
(-)			2-		
			2-		
			2,3-		
()					
			3-		
			1-		
			1-		
			3-		
			1-		
			2-		
			1-		
			3-		
			2-		
				Venus	
			2, 1-		
				video art	
			3-		
				Biennale()/Biennal	
				Byzantine	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Venus of Wilendorf	
			2, 3-		
				San Marco-	
				San Vitale-	
			2-		
()				Sanchi	
				San Pietro-	
				Salon d'Automne	
				Salon de Mai	
			2-		
			2, 3-		
			2-		
()				symbol	
			1-		
			1-		
			2-		
			2-		
			3-		
			1-		
			1-		
			2-		
3					
		(=)	1-		
			3-		
				Saint Madeleine	
			1, 3-		
				Chartres-	()
			2-		
			2, 1,3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
			1-		
			2, 1-		
(-)			2-		
			1-		
			2, 3-		
			1-		
			3-		
			2-		
()			2, 1-	modeling	
			2-		
			2-		
(-)					
			2, 1,3-		
			2-		
				supergraphic	
				sketch	
				squeegee	
				scratch	
				stabile	
				stained glass	
				story board	
				stonehenge	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				sfumato()	
				sphinx	,
			3-		
				Sistina-	
				Siena-	
			2-		
			2-		
				silk screen	(-)
			1-		
(-)				Agrippa(-像)	(-)
			2-		
				arabic gum	
				art nouveau()	
				art deco	20
				archaic	
				armory show	
				Amenhotep	18
(-)				Amon/Amun(-神殿)	
				Amiens cathedral	
가 ()				avant garde	
				Avignon	
(,)				assemblage	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
(-)				acrylic	
				Aachener Munster	
			2-		
				Altamira	()
				Angkor Wat	
				animation	
				aquatinte()/aquatint	
				action painting	
				Informal()	
			1-		
			3-		
/				esquisse()	
				esprit nouveau	
				etching	
			2-		
			2-		
			3-		
			2-		
				Orphisme	
(-)			2-		
				obelisk	
				objet	
				off-set	
				optical art/op art	
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			3-		
				浮世(繪)	
			2-		
			2-		
			3-		
			1-		
()				Colosseum	
				web design	
				雲崗()	
			2, 3-		
			2-		
(-)					
			1-		
			2, 3-		
()			2, 1-		
			1-		
			2-		
				event	
			1-		
				engraving	
			1-		
			2-		
			1-		
			2, 1,3-		
()				interior design	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				illustration	
			2-		
			2-		
			2-		
			2-		
			2-		
			1-		
			3-		
			1-		
			2-		
			3-		
			1-		
			2-		
			2-		
			3-		
가					
/					
			1-		
/					
			2, 13-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Junk Art	
			2, 3-		
			2-		
			2, 1,3-		
			2, 1-		
			1-		
			1-		
			2, 1-		
			1-		
			2, 1,3-		
			2-		
			2-		
()				catacomb	
			1-		
			3-		
()			2-		
			2-		
			1-		
			2-		
			2-		
			1-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			2-		
			3-		
			2-		
			1-		
			1,3-		
			2, 3-		
			2, 1-		
(-)				Kamak(神殿)	
				caricature	
				character	
				calligraphy	
				computergraphics	
				comic strip	, 4
				collage()	
				conte()/ crayon conte()	가
				Kō	/Kō)
				crayon/oil pastel	
				crayon pastel	
()				croquis()	
				clay animation	
				kinetic art	
				kitsch()	
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()				typography	
				Taj Mahall	
()				tapestry	
				terra cotta	
				turpentine oil	
				technology art	
/ ()					
			2-	tempera()	
				torso()	
()				tone	
			1-		
			2-		
			2-		
				Triennale()/Triennial	3
()				paraffin-	
				Parma	
				Parthenon	
				Paris-	
				pastel	
			2-	pastel-	
				papier colle()	
			2-		
				Pantheon	
			2-		
				pop art	
()				pattern(design)	
()				performance	
				feminist art	
				feminism	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()					
			2-		
			2-		
				poster design	
				poster color	
				postmodernism	
				photogram	
				photomontage	
				portfolio	
			1-		
			1-		
()					
			2, 1,3-		
			2, 1-		
		가	2-		
				primary structure	
				fresco()	
				frame	
				frottage()	
				Pyramid	
				Pisa-	,
				Pieta	
()				finger painting	
				Hagia Sophia-	
			1-		
			3-		
				happening	
(-)				Herakles()/ Hercules(-像)	(-)

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
(-)				Hermes(-像)	
				Hellenism	
			1-		
			1-		
			1-		
			2-		
				holography	3
			3-		
(-)					
			2, 1,3-		
			2, 1-		
			2, 3-		
			2-		
			1-		
			1-		
		, 가	1,3-		
			1-		

6. 국토 지리

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
1 1					
2		2	3-		
2 3					
		가	3-		
		가	3-		
가		가	3-		
가					
		가	2-		
가					
가					
가					
가					
		가	2-		
가					
가					
			2-		
		()	2-		
			2-		
			3, 2-		
			3-		
			2-		
/					
			2-		
			3, 2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		(9)	2-		
			2-		
			2-		
			3, 2-		
/				greenbelt	
/		, 가	2-		
가					
가					
			3-		
			3-		
			3-		
/				bolson	
			2-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
/				monsoon	
			3-		
		가	3-		
			2-		
			3-		
			3-		
			2-		
			2-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
() / ()					
			3-		
/					
/					
			3-		
			3-		
			2-		
		(1)	2-		
			3-		
			3-		
			3, 2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3, 2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			2-		
			2-		
			2-		
			3-		
			2-		
			2-		
			2-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
				Goode-	
			3-		
			2-		
		가	3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
				-Mercator-	
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
/				kar	
			3-		
				Gran Chaco	
			2-		
()					
			3-		
			3-		
			2-		
		(10)	2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
		()	3-		
			3-		
/					
			2-		
			2-		
			3, 2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		
/					
/					
			3-		
/					
			3-		
			3-	-conveyor-	
			2-		
			2-		
			2-		
			3, 2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			2-		
/					
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		
			2-		
			2-		
				drumlin	
			3-		
			2-	Tatar-	
			2, 3-		
			3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-	La Pé	
				laterite	
				laterite-	
				laterite-	
/				lapiés/Karren	
			2-		
			3, 2-		
				rendzina	
			3-		
			2-		
			2-		
			2-		
			2-		
			3-		
			2-	russia	
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
			3, 2-		
			2-		
				rias-	
		, (5)	2-		
			3-		
			2-	magnesite	
			2-	magma	
				Maar	
			2-		
			3-		
			2-		
				megalopolis	
				Mercator-	
				mesa	
				mestizo	
/				metropolis	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			2-		
			2-		
			2-		
			2-		
			2-		
			3-		
/					
/					
			3-		
		가	3-		
			3-		
			3-		
				Mollweide-	
				Mongolian-	
			3, 2-		
			3-		
/					
			2-		
			3-		
/					
/					
			2-		
			3-		
			3-		
				mulatto	
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
				mistral	
/					
			2-		
			2-		
				Miller-	
			2-		
		가	3-		
		가	3-		
			3-		
			2-		
			2-		
			2-		
				barkhan	
			2-		
				bahada	
			3, 2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		
/					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		(3)	2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3, 2-		
			3-		
			2-		
			2-		
				bank	
			3, 2-		
			2-		
			3-		
가					
				Bonne-	
			3-		
			3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
/					
			3-		
			3-		
			3, 2-		
			3-		
			2-		
		()	2-		
			3, 2-		
				butte	
				blizzard	
			2-		
			3-	Vinylon-	
			3-		
/					
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-	bus	
			2-		
				savanna	
				savanna	
			2-		
				sinusoidal-	
				cyclone	
			3-		
			3-		
		가	3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-	-television-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			2-		
		()	2-		
			2-		
			3-		
			2-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			2-		
		(2)	2-		
		, (7)	2-		
			2-		
			3-		
			3-		
()			3-		
			2-		
			2-		
			3-		
/					
			3-		
			2-		
/					
			3-	cement-	
			3-	cement-	
				census	
				selva	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
			3, 2-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
가					
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
/					
			2-		
			3-		
/					
				smog-	
				scol	
				step	
				step-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				sprawl-	
			3-		
				sea stack	
				sirocco	
			2-		
			2-		
			3-		
			3-		
			2-		
			2-		
/				mental map	
			2-		
			2-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-	silicate-	
			3-		
			3-		
			3-		
				Aitoff-	
			3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
				Alps-Himalaya-	
			3, 2-		
/					
			2-		
			3-		
			3, 2-		
/				igloo	
				estuary	
				esker	
				Eckert-	
				El Niñ	
가					
가 /				leisure-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
			2-		
/				-monsoon	
/				-monsoon	
			2-		
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
				oasis	
				oasis-	
				ozone-	
				Okhotsk-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
/				-monsoon	
/					
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
()					
			3-		
				uvala	
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
			3-		
			2-		
		, (6)	2-		
/ 가					
			3-		
			3-		
()					
			2-		
			3-		
			2-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
4					
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
				jet-	
			2-		
			3-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
			2-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
() / ()					
/					
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
가					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
			2-		
			3-		
			2-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		가	2-	tsugaru-	
			3-		
			2-		
			2-		
			3-		
			2-		
			3-		
			2-		
			2-		
			3-		
/				chemozem	
			2-		
/가					
/가					
			3-		
			2-		
				-boom	
			3-		
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
				chinook	
			2-		
		,	3-		
			2-		
			3-		
				quanat	
				Karst-	
				caldera	
				campo	
				cuesta	
				Caucasoids-	
				kombinat	
가				taiga	
			3-		
			2-		
			2-		
				terra rosssa	
				tornado	
			3-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
			3-		
				tundra	
				tundra-	
				tundra-	
			3-		
/					
(TO)					
			3-		
				pampa	
				pediment	
				Ferrel-	
			2-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3, 2-		
			3-		
			3, 2-		
			2-		
			2-		
			3-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				podzol	
				podzol-	
				podzol-	
				polje	
				fö	
				prairie-	
				playa	
				plantation	
				fjord	
				PIMFY(please in my front yard)	
				Hammer-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			2-		
			3-		
			3-		
			3-		
			3-		
				Hadley-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()					
			3-		
			2-		
				hurricane	
			3-		
			3-		
			2-		
		(4)	2-		
			2-		
			2-		
				hom	
			2-		
			3, 2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
/					
			3, 2-		
			3-		
			3-		
			3, 2-		
		가	3-		
			3, 2-		
			2-		
			2-		
			3-		
가					
가					
			3-		
		(8)	2-		
/				Lö	
				-podzolic-	
			2-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			2-		
				-Mercator-	
			2-		
/					
			3-		
			2-		
			2-		

7. 세계 지리

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		3	4		
IT()				Information Technology-	
U					
		가	4	Ghana	
		가	4		
		가	4		
		가	4		
		가	4	Gaborone	
가		가	4	Gabon	
가					
		가	4	Guyana-	
		가	4		
		가	4		
가					
		가	4	Gats-	
가				catholic	
				Ghandhi	
			4	Kantô	
			4		
			4		
			4	Gambia	
			4		
			4		
		가	4		
			4		
()				Gulf-	
				Gulf-	
			4		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4		
			4	German	
			4	German-	
				Keihin-	
			4		
			4		
			4		
			4		
			4		
			4		
			4		
			4		
			4	Gobe	
			4	Gobi-	
가					
			4		
			4		
			4		
			4	gulfstream	
			4		
			4		
			4		
			4	Guatemala	
			4		
			4		
			4		
			4		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
				smog	
				Gö	가
				京都()-	
			4-		
			4-		
(IEA)				International Energy Agency	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	九州()	
			4-	Granader	
			4-	Great-	
			4-	Gruziya	
			4-	Gruziya-	
			4-	Greenland-	
			4-	Greenwich-	
			4-	Greece	
				Greece' Roman	
			4-	Greece-	
				Green Peace	
			4-	Glasgow	
			4-		
			4-		
			4-	Guinea-	
		-	4-	Guinea-Bissau	
()					
			4-	Guinea	
			4-		
			4-		
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Guiana	
			4-	北九州()	
			4-		
			4-	Kathmandu	
			4-	Caracas	
			4-	Kara Kum-	
			4-	Karpaty-	
			4-	Carib-	
			4-	Cameroon	
			4-	Cameroon-	
			4-	Caspie-	
			4-	Kazakh-	
			4-	Qatar	
			4-	Qā	
			4-	Kalimantan-	
			4-	Kavkaz-	
			4-	Kavkaz-	
			4-	Conakry	
			4-	Cote d'Ivoire	
			4-	Cordyline-	
			4-	Corse-	
			4-	Comoros	
			4-	Costa Rica	
			4-	Columbus	
			4-	Congo	
			4-	Congo-	
			4-	Congo-	
			4-	Quds	
			4-	Kigali	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Quito	
			4-	Kirgiz-	
			4-	kibbutz	
			4-	Kivu-	
			4-	Kypros	
		가	4-	Kisangani	
			4-	Chisinau	
			4-	Nagoya	
			4-	Namib-	
			4-	Namibia	
				Naska-	
			4-	Nassau	
			4-	Nauru	
			4-	Nairobi	
		가	4-	Niagara	
			4-	Nigeria	
				Nile-	
				Nile-	
			4-		
			4-		
(MERCOSUR)					
(SAARC)					
(SAFTA)					
			4-		
			4-		
				kuril-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	negro-	
			4-	Netherlands	
			4-	Netherlands-	
			4-	Nevada-	
			4-	Newar-	
			4-	Nepal	
			4-	Norway	
			4-	Norway-	
			4-	Norway-	
			4-	Novokuznetsk	
			4-		
			4-		
		2	4-		
			4-		
			4-	Nouakchott	
			4-	Nukualofa	가
			4-	New Guinea-	
			4-	New Delhi	
			4-	New York	
			4-	New Zealand	
			4-	Newfoundland-	
			4-		
			4-	N'Djamena	
			4-	Nicaragua	
			4-	Nyiragongo-	
			4-	Niamey	
		()	4-	Nyasa-	
			4-	Niger	
			4-	Niger-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Nizhny Novgorod	
			4-	nikel	
			4-	nikel-	
			4-	Nicosia	
			4-	Nilus-	
			4-	Dakar	
			4-	Dardanelle-	
			4-		
			4-		
			4-	Dar es Salaam	
(DVC)				Damodar-	
				diamond	
				diamond-	
				dacha	
				datsing-	
			4-	Dacca	
			4-	Denmark	
			4-	Denmark-	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Great Britain-	
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	-Sunda-	
			4-	-Antilles	
			4-		
			4-		
			4-	Dublin	
				鄧小平()	
			4-		
			4-	Deccan-	
			4-	東京()	
				Donau-	
		,	4-	Dominica-	
				Dostoevskii	
			4-	dover-	
			4-	Deutschland-	
			4-	Doha	
가 (CIS)					
			4-		
			4-	Deutschland	
			4-	Don-	
				Doline	
			4-		
			4-		
			4-		
가 (ASEAN)					
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	-siberian-	
			4-		
				Dubai	
			4-	Dushanbe	
				Dongbei-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Dongbei-	
				Dnepr-	
			4-	Draken-	
			4-		
			4-		
			4-	Dimashq	
			4-	Bartolomeu Diaz	
			4-	Nahr Dijla-	
			4-	Detroit	
			4-	Tashkent	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	tank	
			4-		
			4-		
			4-	Togo	
			4-	Torino	
			4-	Turanskaya-	
			4-	Turkmenian-	
			4-	Turkey	
			4-	Turkey	
			4-	Turkey-	
		뚜	4-	Tunis	
		뚜	4-	Tunisie	
			4-	Tbilisi	
			4-	Tyrrhenian-	
			4-	Latvia	
			4-	Rabat	
			4-	La Plata-	
			4-	Laos	
			4-	Lao-	
				Liberia	
			4-	Rhein-	
				laterite-	
				Latvia	
				latifundio	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Latin	
				Latin America	
			4-	Latin-	
				La Paz	
			4-		
			4-	Lapp-	
			4-	Labrador-	
			4-	Lancashire	
				Liaoning-	
				Liaohe-	
			4-		
			4-	Russia	
				Russia-	
			4-	London	
				regur	
			4-	Lena-	
			4-	Lebanon	
			4-	Lesotho	
			4-	Reykjavk	
			4-		
			4-	Lorraine-	
			4-	Lorraine-	
			4-	Roma	
			4-	Lomé	
			4-	Romania-	
			4-	Ross-	
			4-	Russia-	
			4-		
			4-		
			4-	Rocky-	
				Rotterdam	
			4-		
			4-		
			4-	Rudolf-	
			4-	Ruhr	
				Ruhr-	
			4-	Romania	
			4-	Lusaka	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Luanda	
			4-	Rukwa-	
			4-	Luxemburg	
			4-	Ljubljana	
		()	4-		
			4-		
			4-	Rwanda	
		가	4-	Liga	
			4-	Liguria-	
			4-	Litva	
			4-		
			4-	Lima	
			4-	Liberia	
			4-	Libreville	
			4-	Libya	
			4-	Lisbon	
				rias-	
			4-	Riyadh	
			4-	Rio de Janeiro	
				Rio-	
				Lithuania	
			4-	Liechtenstein	
			4-		
				magma	
			4-	Macedonia	
			4-	Managua	
			4-	Manama	
			4-	manila-	
가		가 , 가	4-	Madagascar	
			4-	Madrid	
			4-	Matadi	
			4-	Maracaibo-	
			4-	Marco	
			4-	Marmara-	
			4-	Mariana-	
			4-	Maputo	
				Masai-	
			4-	Maseru	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4	Marshall-	
			4	Mascarade	
				Maastricht-	
				maya-	
				Maori-	
			4	Magyar	
			4	Magyar-	
			4	Majuro	
				Machu picchu	
			4	Macao	
				Mahomet	
			4		
			4		
		()	4	Bab-el-Mandeb-	
				Nelson Rolihlahla Mandela	
			4	Maldives	
			4	Malta	
			4	Malacca-	
			4	Malabo	
			4	Malawi	
			4	Malay-	
			4	Malay-	
			4	Malay-	
			4	Male	
			4	Malaysia	
			4	Maluku-	
			4	Mali	
			4	manganese	
			4	manganese-	
			4		
			4	Metis	
				mantle	
				mangrove	
		만	4	Myanmar-	
				Murray Darling-	
			4		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				megalopolis	
			4-	Mesopotamia	
			4-	Mesopotamia-	
				mestizo	
				Meiji-	
			4-	Mekong-	
				Mekong-	
			4-	Mekong-	
			4-	Mexico, Mé	
			4-	Mé	
			4-	Melanesia	
		가	4-	Mogadishu	
			4-	Monaco	
			4-	Moroni	
				Morocco	
			4-	Mauritius	
			4-	Mauritania	
			4-		
			4-	Moskva	
				Moskva-	
				Moskva Kombinat	
			4-	Mozambique	
		()	4-	Victoria-	
		, ()	4-	cassava	
			4-		
			4-		
		가	4-		
			4-		
			4-		
			4-	Montevideo	
			4-	Monrovia	
				monsoon	
				Montenegro	
			4-	Montreal	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Moldavia	
			4-	molybdenum-	
			4-	Mongol	
			4-	Mongol-	
			4-	Mongol-	
			4-		
			4-	Murmansk	
				muslim	
			4-	mulato	
			4-		
			4-		
				minifundio	
			4-	Michigan-	
				Mistral	
			4-	Mississippi-	
		만	4-	Myanmar	
			4-	mirra()	
			4-		
(OAS)				Organization of American States	
			4-	Micronesia	
			4-		
			4-	Minsk	
			4-	Congo	
			4-		
			4-	Milano	
			4-	Baghdad	
			4-	Baku	
			4-	vanadium	
			4-	Vanuatu	
			4-	Vaduz	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Vatican	
			4-	Bahrain	
			4-	Barentszzee-	
				Warszawa	
			4-	Bamako	
			4-	Bavaria-	
			4-	Barbados	
			4-	Basseterre	
			4-	baobab-	
				Walesa	
			4-	Beirut	
			4-	Baikal-	
				Baikalo-Amurskaya-	
				Baku-	
			4-	Bahamas	
			4-	Bahamas-	
			4-		
			4-		
			4-	Banjul	
			4-	Bantu-	
			4-	Baltic-	
			4-	Balkan-	
3				Baltic-	
				Bangalore	
			4-	Bangladesh	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Bangkok	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		, ()	4		
			4	Birmingham	
		가	4	Bulgaria	
		가	4	Bulgaria-	
			4		
3			4	Benelux	
			4	Venezuela	
			4	Benin	
				Bedouin-	
			4		
			4	Berbera-	
			4	Werber-	
			4	Bern	
			4	Berlin	
			4	Bering-	
			4	Beograd	
			4	Beijing	
			4	Vesuvio-	
		웬	4	Vietnam	
				Vietnam-	
			4	Belarus-	
			4	Belau	
			4	Belarus	
			4	Belize	
			4	Belmopan	
			4	Belgium	
			4	Bengal-	
			4	Bengal-	
			4	Benguela-	
			4		
			4		
				Bora	
				Borneo-	
			4		
			4	Boma	
		-	4	Bosnia and Herzegovina	
				Boston	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Bosporus-	
			4-	Botswana	
			4-	Bauxite	
			4-		
가				Bolga combonat	
가				Bolga ural-	
		가	4-	Bolga-	
			4-	Bolibia	
				Bollywood	
			4-	Bucharest	
			4-	Budapest	
			4-		
			4-	Burundi	
			4-	BURKINA FASO	
			4-	Buenos Aires	
			4-	Bujumbura	
			4-		
			4-	Bhutan	
			4-		
(NATO)					
			4-		
(NAFTA)					
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Brahmaputra-	
			4-	Brazzaville	
			4-	Brazil	
			4-	Brazil-	
			4-	Brazil-	
			4-	Brasilia	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Bratislava	
			4-	Brunei	
			4-	Brussels	
			4-	Bridgetown	
				brickfielder	
				Vladivostok	
			4-	Mont Blanc	
				Blizzard	
			4-	'	
			4-	Biscay-	
			4-	bismuth	
			4-	Bissau	
				Beach	
			4-		
			4-	Victoria	
			4-	Victoria-	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Panama-	
			4-	Paraguay	
			4-	Pamir	
			4-	Pampas-	
			4-	Port-au-Prince	
			4-		
			4-	Portugal-	
			4-	Portugal-	
			4-	Poland	
			4-	Poland	
			4-		
			4-	Praha	
			4-	Pyrée	
			4-	Pyrée	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
			4-	Sanna	
				Sarawak-	
				Samarkand	
			4-		
			4-		
			4-	Samoa	
				savvana-	
()				savvana	
			4-	Saudi Arabia	
			4-	sisal-	
				cyclone	
			4-		
			4-		
		(가)	4-		
			4-		
			4-		
			4-	Sahara-	
			4-	Sahel-	
			4-		
			4-		
				三峡() dam	
			4-		
			4-		
			4-	Santhome	
			4-	Repúblicaí	
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Saint Petersburg	
			4-	San Francisco	
			4-	Shaba-	
			4-		
			4-		
			4-		
(OPEC)					
			4-		
			4-		
(sun belt)				sun belt	
			4-		
		()	4-	orangutan	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Senegal	
			4-	Seychelles	
				Saint Helens	
			4-		
			4-		
		()	4-	scol	
			4-	Somalia	
			4-	Somalia-	
()				Soviet Union	
			4-	Sunda-	
			4-	Antilles-	
			4-	Solomon-	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Sudan-	
			4-		
			4-	Suriname	
			4-	Suria	
			4-		
			4-	Suva	
			4-		
			4-		
			4-	Suez-	
			4-		
			4-	Scopje	
			4-	Sri Lanka	
			4-	Swaziland	
			4-	Sverige, Sweden	
			4-	Sverige-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Swiss	
			4-	Scandinavia-	
			4-	Scotland	
				scol	
				Iosif Vissarionovich Stalin	
				step	
				step	
			4-	Stockholm	
2				Sputnik-	
			4-	sphinx	
				sukhovei	
			4-	Slavs	
			4-	Slovenia	
			4-	Slovak	
			4-	Slovak-	
			4-		
			4-		
				seearch	
			4-	Shikoku	
			4-	Sinai-	
				sirocco	
				Syria	
			4-	Siberia	
				seestack	
			4-	Sierra Leone	
			4-	Shizuoka	
			4-	Chicago	
			4-		
			4-	Sind-	
			4-		
				silicon valley	
			4-		
가		가 ,	4-	Singapore	
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Sarajevo	
			4-	Sardegna-	
			4-	samoyed-	
			4-		
			4-	Santa Féá	
			4-	Santiago	
			4-	San Marino	
			4-	San Salvador	
			4-	San José	
			4-		
			4-	Salvador	
			4-		
			4-	Sao paulo	
			4-	Seine-	
			4-	Serbia-	
			4-	Saint Lawrence-	
			4-	Saint Lucia	
			4-	Saint Vincent and the Grenadines	
			4-	Saint John's	
			4-	Saint George	
			4-	Saint Kitts and Nevis	
			4-	sophia	
			4-	Sucre	
			4-	Sumatra-	
			4-	Sunda-	
		쥬	4-	Superior-	
				四川()-	
			4-		
			4-	Sicilia	
			4-	Sicilia-	
			4-	Anatolia-	
			4-	Adria-	
			4-	Addis Ababa	
				Arabia-	
			4-	Arabia-	
			4-	Arabia-	
				Arabian Night	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4	Aral-	
			4	Arab	
(AL)				Arab league	
				United Arab Emirates-	
			4	Arab-	
			4	Arab-	
			4	Armenia	
			4	Armenia-	
			4	Argentina	
			4		
			4	Amazonas-	
				Amazon-	
				Amazon-	
			4	Amerigo Vespucci	
				America-	
				America-	
			4	America-	
		()	4	America-(puma)	
			4	Amu Dar'ya-	
			4	Habana	
			4	Abadan	
			4	Abu Dhabi	
			4		
		()	4	Abyssinia-	
			4		
(AFTA)				ASEAN Free Trade Area	
			4	Asunción	
		가	4	AŞ	
			4	Astana	
			4		
				Aswan dam	
				Aswan high dam	
				Aztec-	
(ADB)				Asian Development Bank	
(APEC)				Asia-Pacific Economic Cooperation	
		()	4		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Haiti	
				ironbridge	
			4-	Island	
			4-	Azerbaijan	
			4-	Azerbaijan-	
			4-	Accra	
			4-	Athenae	
			4-	Atlas-	
				apartheid	
		가	4-	Afghanistan	
		가	4-	Afghanistan-	
			4-	Africa	
				Africa-	
(OAU)				Organization of African Unity	
			4-	Africa-	
			4-	Apia	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Andes-	
			4-	Andorra	
			4-	Andorra-la-Vella	
			4-	Antananarivo	가
			4-	Antigua and Barbuda	
			4-	Angel-	
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Altai-	
			4-	Altai-	
(Allah)				Allah	
			4-	Alaska-	
			4-	Alaska	
				Alaska-	
				aluminium	
			4-	aluminium-	
			4-	Albania	
			4-	Albert-	
		-	4-	Alsace-Lorraine	
			4-	Algé	
			4-	Algiers	
			4-	Alps-	
			4-	Amman	
			4-	Amsterdam	
			4-		
가				Angara Baikal Combinat	
			4-	Angola	
		()	4-	Angola-	
			4-	Ankara	
		,	4-	Egypt	
			4-	Appalachian	
				AngloAmerica	
			4-		
			4-		
			4-	Yakut-	
			4-		
			4-	Yamoussoukro	
			4-		
			4-	Yaoundé	
			4-		
				yam-	
				Yangzi-	
				Yangzi-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Aborigine	
			4-		
			4-	Aegean-	
			4-	Ecuador	
			4-	Edward-	
			4-	Etna-	
			4-	Eritrea	
			4-	Españ	
			4-	Españ	
			4-	Estonia	
				Ayers Rock	
			4-	Ethiopia	
				en-	
				el Niñ	
			4-	Gallivare-	
				Elisabeth-	
			4-	Elbe-	
			4-	El Aain	
				Emba-	
			4-		
			4-		
			4-		
(Solidarity)					
			4-		
			4-		
		()	4-		
			4-		
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		()	4-	savanna	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Enisei-	
			4-	Yerevan	
		,	4-	Yemen	
				Ekaterina-	
				Boris Nikolaevich Yeltsin	
		-	4-	Oder-Neisse-	
				orangutan	
			4-	Orinoco-	
			4-	Oman	
			4-	Ob'-	
			4-	Oosaka	
				Oceania-	
			4-	ocean-	
			4-		
			4-	Australia-	
			4-	Australia-	
			4-	Australia	
			4-	Austria	
			4-	Oslo	
			4-	oasis	
				oasis-	
				ozon-	
			4-	Ottawa	
				Okha-	
			4-	Okhotsk-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()					
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Honduras	
			4-		
		가	4-	Ouagadougou	
			4-		
			4-	Warszawa	
			4-	Valleta	
			4-	Yoruba-	
			4-	Jordan	
			4-	横浜	
		()	4-	Yorkshire	
			4-	Johannesburg	
			4-		
			4-	Uganda	
			4-	uranium	
			4-	uranium-	
			4-	uranium-	
			4-	Ural	
				Ural combinat	
			4-	Ural-	
			4-	Ural-	
			4-	Uruguay	
			4-	Ushuaia	
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Uzbek	
			4-	Uzbekistan	
			4-	Ukraina	
			4-	Ukraina-	
			4-	Vladivostok	
			4-	Ulan Bator	
			4-	Washington	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Wales	
		웹	4-	Vietnam-	
			4-	Wellington	
			4-	Weser-	
		()	4-	Jutland-	
			4-	Wien	
			4-	Windhoek	
			4-	Vilnius	
				Willy Willy	
			4-	Yugoslavia	
			4-	Yucatá	
				UNESCO	
			4-		
				European	
(EEC)				European Economic Community	
(EC)				European Community	
				European-	
(ECSC)				European Coal and Steel Community	
				European-	
(EU)				European Union	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
(EURATOM)				European Atomic Energy Community	
				European-	
			4-	European-	
				Eurailpass	
				Euro	
(Europort)				Europort	
				UN-	
			4-		
			4-		
			4-	Eucalyptus-	
			4-		
			4-		
			4-	Mbabane	
21					
			4-	Iguaçú	
				igloo	
			4-		
			4-	Inuit	
		()	4-	Inuit-	
		()	4-	Inuit-	
가					
			4-	Itaipu-	
			4-	Italia	
			4-	Italia-	
			4-	Iraq	
			4-	Iran	
			4-	Iran-	
				Iran-Iraq-	
			4-	Iran-	
				Irkutsk	
				Ivan-	
			4-	Igbo-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Israel	
				Istanbul	
			4-	Islamabad	
			4-	Island	
			4-	Island-	
			4-	Island-	
				Islam	
				Islam-	
				Islam-	
			4-		
				Egypt-	
가					
			4-	India	
			4-	Indonesia	
			4-	Indochina-	
			4-	Indus-	
			4-	India-	
			4-	India-	
			4-	Indian	
				Indio	
				Indio-	
				enclosure-	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	England	
				Inca-	
			4-	Zagreb	
			4-		
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Saar	
			4-	Jamaica	
		가	4-		
			4-		
			4-		
				Sachsen	
			4-	Zanzibar-	
			4-	Zambezi-	
			4-	Zambia	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Jakarta	
			4-	Java-	
			4-	Java-	
			4-	Guinea	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Genova	
			4-		
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				jet-	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Georgetown	
			4-		
			4-		
			4-	Chomo Lungma-	
				Jukyo-	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Siberia	
			4-		
				-Asia	
			4-	-Africa	
			4-		
			4-		
(GIS)				geographic information system	
			4-	Djibouti	
			4-	Gibraltar-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Zimbabwe	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
				chador	
			4-	Chad	
				Chad-	
				China town	
			4-		
		()	4-	Chao Phraya(-Mae Nam-)	
			4-		
가					
가					
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Czech	
			4-	Czech-	
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				chocolate	
			4-		
			4-		
				chinook	
			4-		
			4-	Chile	
		(=)	4-	Chile-	
			4-		
			4-		
				qanā	
			4-	Kanuri-	
				cadmium	
				Quargandy combinat	
				Karst-	
			4-	Kabul	
				cassava	
				Kashmir-	
				caste-	
			4-	Castries	
			4-	Caspie-	
			4-	Kazakhstan	
			4-	cacao	
			4-	cacao-	
				Kavkaz	
				caldera	
			4-	Kalahari-	
			4-	Kalahari-	
			4-	Cambodia	
			4-	Kampala	
			4-	Canada	
				caviar	
			4-	Canberra	
			4-	Califonia	
		가	4-	kangaroo	
				Coffee	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Kenya	
				cuesta-	
			4-	Cape Town	
			4-	kelt-	
			4-		
				koran	
				Korea town	
			4-	cobalt-	
			4-	cobra	
				koala	
			4-	Coast-	
			4-	cocaine	
			4-	cocoa	
			4-	coco-	
				Copenhagen	
			4-	copra	
			4-	Colorado-	
		,	4-	Columbus	
			4-	Columbia	
()			4-	Calcutta	
				combinat	
(KLCC)				Kuala Lumpur City Center	
			4-	Copenhagen	
				Kö	
			4-	Cuba	
			4-	Kuwait	
				Kuznetsk	
				Kuznetsk combinat	
				Quebec	
				Quebec-	
				Croatia	
			4-	chrom	
			4-	chrom-	
				Christ-	
			4-	Khmer-	
			4-		
			4-	china-	
			4-	kinine	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Kiruna-	
			4-	Kirgizstan	
			4-	Kiev	
			4-		
			4-	Kitibati	
			4-	Kinshasa	
			4-	Kilo	
			4-	Kilimanjaro-	
			4-	Kimberley	
			4-	Kingstown	
			4-	Kingston	
			4-	Tarabulus	
			4-	Tarawa	
				taro-	
			4-	Tar-	
			4-	tamil-	
				Tassili-n-Ajjer	
			4-	Thai	
가				taiga	
			4-	Tadjikistan	
				Thatta-	
		가	4-	Tanganyika	
			4-	Tanzania	
		가	4-	Tanganyika-	
			4-		
			4-		
			4-	Toronto	
(TVA)				Tennessee Valley Authority	
				terra rossa	
			4-	Teheran	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	Tel Aviv	
			4-	Thames-	
				Tolstoi	
		가	4-	Tonga	
			4-		
			4-	Turkmenistan	
			4-	Tuvalu	
,				tundra-	
(ET)				tundra-	
			4-	tulip	
				Tyumen-	
			4-	Trinidad and Tobago	
			4-		
			4-		
				Tigris-	
			4-	Tirana	
				Tibet-	
			4-	Titicaca-	
			4-	Thimphu	
			4-	Panama	
			4-	Paramaribo	
			4-	Paris	
			4-		
			4-	Pineapple	
			4-		
			4-	Pakistan	
			4-	Papua New Guinea	
			4-		
		잡	4-	Punjab	
			4-	Palais	
			4-	Palestine, Palestina	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Palestine-	
(PLO)				Palestine Liberation Organization	
			4-	Palestina-	
			4-	Palikir	
			4-	pulp	
				Pampas	
				pampero	
				pediment	
			4-	Peru	
			4-	Persian-	
			4-	Fedchenko-	
			4-	Pemba	
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	Po-	
				Po-	
			4-		
				podzol	
				Puerto Maldonado	
			4-	Portugal	
			4-	Port Louis	
			4-	Port Moresby	
			4-	Port Vila	
			4-	Port-of-Spain	
				Poland	
			4-	Polynesia	
				Fö	
			4-		
				Pyotr-	
			4-	Funafuti	
			4-	Furā	
			4-	Fuego-	
			4-	Fulbe-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-	France	
			4-	France	
				Prairie	
			4-	Prairiedock-	
			4-	Pretoria	
			4-	Fria	
			4-	Freetown	
				plantation	
			4-	Florida	
			4-	pyramid	
			4-	fjord	
		()	4-	fjord	
			4-	Fiji	
				Pittsburgh	
			4-	Finland	
			4-	Finn-	
			4-	Philippines	
			4-	Philippines-	
			4-	Hanoi	
			4-		
			4-	Harare	
			4-	Khartoum	
				harmattan	
			4-	Hawaii	
			4-	hausa-	
		()	4-	malaria	
			4-		
			4-		
			4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
			4-	福岡()	
			4-	富士-	
			4-	Houston	
			4-	Honiara	
			4-	Hrvatska	
			4-		
			4-		
		(,)	4-		
()			4-		
			4-		
			4-		
			4-		
		(=)	4-		
		()	4-		
			4-	Himalaya-	
			4-	Hindustan-	
			4-	Hindu Kush-	

8. 지구과학

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()					
		3	5-		
		4	1-		
		8	1-		
CCD					
GPS					
H II					
H-R					
L					
PS					
P					
S					
UBV					
U					
V					
X					
X					
가 ()					
		가	5-		
가					
가					
가				Gauss	
			5-		
			1-		
		(),	5, 1-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
		가	1-		
		가	1-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
			1-		
			5-		
			1-		
			1-		
		(7)	5-		
			1-		
				-nicol	
RR					
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()					
			5-		
			5-		
			5-		
3					
			5-		
			5, 1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
		()	5-		
			1-		
			5-		
			5-		
		,	5, 1-		
			5-		
			1-		
			5-		
			1-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
		()	5-		
			5-		
()					
			5-		
				Gondwana-	
			1-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
		()	5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Gutenberg-	
		가	5-		
		()	1-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
				Gregorian-	
				Greenwich-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
		()	5-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5, 1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5, 1-		
			1-		
			1-		
			5-		
			1-		
			1-	-america-	
			1-	-america-	
			5-		
			5, 1-		
			5-		
			5-		
			5-		
				Neanderthal-	
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
			5-		
			1-		
			5-		
			1-		
			1-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			1-		
			5-		
			1-		
			1-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
				Deneb	
				Devonian-	
			5-	Devonian-	
				Dellinger-	
				Doppler-	
				dome	
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			1-		
			1-		
			5-		
				Laurasia-	
			5-		
			1-		
			5-		
				Rigel	
				Liman-	
				rias-	
			5-		
			5-		
		()	5-	magma	
				magma-	
			1-		
()					
				Miocene-	
			1-	Magellan	
				Magellanic-	
			5-		
			1-		
가				manganese-	
				mammoth	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-	mantle	
			5-	mantle-	
				mantle-	
				Mexico-	
			5-		
			5-		
				Mohs-	
		()	5-	Moho-	
				mold	
			5-		
			5-		
			5-		
			5, 1-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		()	1-		
			5-		
		()	1-		
			1-		
			1-		
		mb	5-	millibar	
		, ()	1, 5-		
			5-		
			1-		
		(2)	5-		
			5, 1-		
		()	5-		
				Barnard-	
			5-		
			5-		
			5-		
			1-		
			1-		
			5-		
			5-		
			5-		
			1-		
			1-		
			1-		
			1-		
			1-		
				Barchan	
				Variscan-	
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			5-		
				Van Allen-	
			1-		
			5-		
				Benioff-	
				Bowen-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			1-		
			1-	-america-	
			1-	-america-	
			5-		
			5, 1-		
()					
			1-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
()					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()				black hole	
			5-		
			1-		
			1-		
				Wien-	
			5-		
			5-		
			1-	Portugal	
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Saros-	
		()	5-		
			5-		
		()	5-		
		()	5-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5, 1-		
			5-		
			5-		
			1-		
()					
			5-		
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			5-		
			1-		
				-mantle	
			5-		
()					
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
		()	5-		
				cirque	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
			1-		
()					
				-cambria-	
				-cambrian Eon	
			5-		
()					
()					
			5-		
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
()					
		(6)	5-		
			5-		
				shale	
		()	5-	-natrium	
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			1-		
()					
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
(TS)					
		mmHg	5-		
		(),	5-		
			5-		
			5-		
			5, 1-		
가					
		()	1-		
		()	1-		
			5-		
				Stefan-Boltzmann-	
				smog	
				skarn-	
				scoria	
				stromatolite	
				spectrum	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Siluria-	
			5-	Siluria-	
			5-		
			1-		
		(12)	5-		
			1-		
			5, 1-		
()					
				Tsushima-	
				aneroid-	
			5-		
			5-	america-	
		-	5-	asia-europe-	
		()		(eurasia-)	
			1-	asia-	
			5-		
				-jet-	
			5-		
			1-	africa-	
			1-	africa-	
			5-	africa-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
				Andromeda-	
				algol	
				Aldebaran	
			5-	aluminium	
				alps-	
、				alps`himalaya-	
、				alps`himalaya-	
()					
()					
				ammonite	
()					
가				angara-	
				Appalachian orogeny	
			5-		
		(3)	5-		
(P-P)				proton-proton-	
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				揚子-	
		()	1-		
			1-		
			5-	energy	
				Ediacara-	
			1-	español	
				Airy-	
				Eocene-	
				Ekman-	
				Ekman-	
		()	5-	El Niño	
()					
			5-		
			5-		
()					
				-spectrum	
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
			5-		
			1-		
()			5-		
			5-		
				aurora	
				Ordovice-	
			5-	Ordovice-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Orion-	
				Orion-	
			1-	Oceania-	
			1-	Australia-	
				Australopithecus	
				ozone-	
			5-	ozone-	
			5-	Okhotsk-	
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
				Olgocene	
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
()					
			5-		
(DO)				dissolved oxygen	
			5-		
			5-		
()			5-		
			1-		
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
			5, 1-		
			5-		
			5-	Jura-	
			1-	Eurasia-	
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
				Eon	
			5-	ion-	
			5-	ion-	
		()	5-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
		가	5-		
			1-		
		, 0	5-		
		(0)			
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
()			5-		
			5, 1-		
			5-		
			5-		
()					
			5-		
()					
			1-		
			1-		
		()	5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
()					
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
(GMS)			5-	Geostationary Meterological Satellite	
			5-		
3					
3					
4					
4					
				jet-	
			5-		
			5-		
		()	5-		
				-energy	
			5-		
		(5)	5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
I					
II					
			5-		
			5-		
			5-		
가					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
()					
			1-		
			5-		
			5-		
			1-		
		()	5-		
			5-		
			5-		
				Jura-	
				Jura-	
			1-		
			5-		
()					
		()	5-		
		(11)	5-		
			1-		
3					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
			1-		
			1-		
			5-		
		()	5-		
			5-		
			5-		
		()	5-		
		()	5-	geoid-	
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5, 1-		
			5-		
()					
			1-		
			5, 1-		
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
				-nicol	
가				-plume	
		()	5-		
			5-		
			5-		
			5-		
				chert	
()					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
가					
			5-		
				-magma-	
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
()					
			5-		
			5-		
			5-		
()			5-		
			5-	kar	
			5-	karst-	
				Cassini-	
				Cassiopeia	
				caldera	
				caldera-	
				Caledonia-	
			5-	kalium	
			5-	calcium	
				Cambria-	
			5-	Cambria-	
				cast	
				California-	
				Cepheus-	
				Cepheid-	
				Kepler-	
				Kepler-	
				Centaurus	
				conodont	
				corona	
			5-	Coriolis-	
			1-	Copernicus	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				conrad-	
			5-	conveyor	
				collenia	
				Kö	
				Kuroshio-	
				quasar	
				Curie-	
				Cro-Magnon-	
				clinometer	
				kimberlite	
			5-		
、 、 (CNO)					
			5-		
			5-		
()					
			5-		
			5-	-energy	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			1-		
			5-		
			5-		
				talus	
				Tethys-	
				tornado	
			5-	torium	
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
()			5-		
				tundra-	
				Trias-	
				Trias-	
				thrust-	
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				Titius-Bode-	
		(9)	5-		
		(8)	5-		
				parsec	
		Pa	5-	Pascal	
				Pangaea	
			5-		
			5-		
				panthalassa	
				Paleocene	
				pulsar	
가				pegasus	
				pegmatite-	
				Ferrell-	
				Perm-	
				Perm-	
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			1-		
		()	5-		
			1-		
()					
			5-		
				fô	
			5-		
				Foucault-	
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()			5-		
				pratt-	
				Pleistocene-	
				Pliocene-	
				Planck-	
				flare	
				Pleiades-	
				plume	
				plume-	
()					
				fjord	
()					
			5-		
			1-		
				mantle	
			5-		
				Hayashi-	
			5-		
()					
			5-		
			5-		
			1-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
				-jet-	
			1-		
			5-		
() ()			5-		
			5, 1-		
		()	5-		
				Hadley-	
			5, 1-		
			5-		
			5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
			5-		
()			5-		
			5-		
			5-		
			1-		
			1-		
			5-		
				-cable	
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			1-		
			5-		
				Halley-	
			5-		
() (HST)				Hubble (Space) Telescope	
				Hubble-	
				Hubble-	
				halo	
		hPa	5-	hectopascal	
				-magma	
				-Eon	
				Homo sapiens	
				Homo erectus	
			5-		
				hom	
				hornfels	
				hornfels-	
			5-		
				Hjulstrom-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
()			5-		
			5-		
			5-		
12					
()					
			5-		
		가	5-		
			5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			5-		
				-spectrum	
				Hyades-	
				hinge-	

9. 기술

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
10					
		10	() 6-		
		10	() 6-		
		10	() 6-		
		16	() 6-		
		2 10	() 6-		
		2	() 6-		
		2 4 (4)	() 6-		
		2 (2)	() 6-		
		2	() 6-		
		2	6-		
		3	() 6-		
		3	() 6-		
		3	() 6-		
		3 4	() 5-		
		3 6	() 5-		
		3	() 5-		
		3	() 5-		
		3	() 5-		
		3	() 5-		
		3	() 5-		
		3	() 5-		
3					
		3 8 (8)	() 6-		
		4	() 5-	-nut	
		4	() 5-	-bolt	
		4	() 6-		
		7	() 6-		
		7	() 6-		
		8	6-		
		8	() 6-		
A1A					
AM					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
AND					
CAD				computer aided design	
CAM				computer aided manufacturing	
CDMA(code division multiple access)					
CL					
DAMPS (digital AMPS)					
DC/DC (DC to DC converter)					
DNC					
D MOSFET					
EGC ()					
E MOSFET					
FCC(Federal Communication Commission)					
FM					
FM					
G3					
GLONASS					
GPS()					
high-tier PCS					
i-Mode					
IMT 2000(international mobile telecommunication)					
IT					
IWF (inter-working function)					
low-tier PCS					
MOS					
NAND					
NC					
NOR					
NOT					
OR					
PCS(personal communication service)					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
PID					
PLC					
PLC(programmable logic controller)					
P-N					
		p-n	() 5-		
PWM					
SSB					
SSB					
TDMA(time division multiple access)					
TRS					
TR					
UTP(universal personal telecommunication)					
V					
		V	() 5-		
WAP(wireless application protocol)					
W-CDMA(wideband CDMA)					
WLL(wireless local loop)					
X.25					
		가	() 5-		
		가	() 4-		
		가	() 4-		
		가	() 4-		
		가	() 4-		
		가	() 4-		
		가	() 4-		
		가 ()	() 5-		
		가	() 5-	-coupling	
		가	6-		
		가	() 4-		
		가	() 6-		
가					
가					
가				-inverter	
		가	() 5-		
		가 2	() 5-		
		가	() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		가	() 5-		
		가	() 6-		
		가	() 5-		
		가	6-		
		가	() 6, () 5-		
		가	() 6-		
		가	() 5-		
가				-robot	
			() 5/() 4-		
FM					
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
(sensitivity)					
			() 5-		
(hem)					
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
				開loop-	
				開loop-	
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
				-computer	
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
(detection)			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6, () 4		
				gate valve	
			() 6-	gauge	
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
				-spring	
				-key	
			() 6-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
				-sequence	
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			6-	-hose	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
			() 4-		
			6-	-nut	
			() 6-		
		()	() 5-		
			6-		
			6-		
			() 6-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-	-coupling	
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
		,	() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
		3	() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6,		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
			() 5-		
		()	() 6-		
			() 6-		
(process, plant)					
			() 5-		
			() 5-		
			() 4, () 6-		
		()	() 6-		
			6-		
(overload relay)					
			() 5-		
			() 5-		
(gateway)					
			6-		
		()	() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
				-pendant	
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-	-bearing	
			() 4		
		가	() 6-		
			() 4		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 6,() 4-		
			() 6-		
		(p)	() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6,		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
(INMARSAT)					
(ITU)					
			() 6,		
			() 5--		
			() 4		
			() 4		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 4		
			6-		
			6-		
			() 5-		
(UHF)					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 4-		
			() 6-	-bearing	
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 4-		
			() 6-		
			6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-	-energy	
			() 4-		
			() 6-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			() 5, 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
				-radar	
			() 5-		
			6-		
		(2)	() 5-	-robot	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 4-		
			() 4-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			6-		
			() 5-		
			() 4-		
			() 6-		
		(, , ,)			
			6-		
			() 4-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-	-clutch	
(NAVTEX)					
			() 5-		
		가	() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			6-		
			6-		
			() 4-		
			() 5-		
			() 6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 4-		
			() 5-	nut	
가				Knurling-	
				network service	
			() 6-		
				notebook computer	
			() 6-		
				-sequence	
				-unit	
			() 6-		
			6-		
				-robot	
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
가					
				nikel-	
				nikel cadmium-	
		가	() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
				die block	
				die set	
			6-	tire	
				diaphragm valve	
				dial- switch	
				diode-	
			() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
()					
(FEC)					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
				-inverter-	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
				-transistor	
			() 6-		
(HF)					
			6-	-clutch	
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
				-computer	
			() 5-		
				-service	
				double helical gear	
(duct)				duct-	
			() 6-		
				dead-Reckoning	
				desktop computer	
(DTE)				data-	
				data service	
				data-	
				data-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				datum	
			() 6-		
			() 6-	driver	
			() 4-		
			() 4-		
			() 5-		
(door switch)					
			6-		
			() 6-		
			() 5-		
			6-		
			() 6-		
(synchrotransformer)					
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			6-		
			6-		
			6-		
			() 5-		
(dynamic control system)					
				-cable	
			() 5-		
()					
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
			6-		
			6-		
			() 6-	drill	
가					
			() 6-		
(deemphasis circuit)				deemphasis circuit	
			6-	diesel-	
				digital-	
(DSC)				digital-	
				digital cellular	
				digital-	
				digital computer	
			() 5-		
			() 6-		
			() 5, 6-	tractor	
			6-		
			() 5-	rack-	
			() 5-		
				ladder diagram	
				laptop computer	
			6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
		(가)	() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 4		
			() 4		
(SART)				radar transponder	
(radar)					
				radial bearing	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				rable	
		가	() 6-	razar-	
			() 5-		
			() 5-		
			() 4		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6, () 5-	roller	
			() 5-	rollerbearing	
			() 6-	roller-	
(loran)					
			() 5-	robot-	
			() 5, () -	robot-	
			() 5-	robot	
				robot-	
				robot-	
				robot-	
				robot-	
				robot-	
				robot-	
				locator ring	
				rotary switch	
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
				roll film	
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			6-	-tractor	
			6-		
				reed-	
			() 6-	reamer	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-	rivet	
				lithium ion-	
			() 6, () 5-	link-	
			() 6-	link-	
			() 6-	-gauge	
			() 6-	magnesium	
(magnetron)				magnetron	
			() 6-		
		3	() 5-		
			6-		
				mouse	
				micro	
			() 6-	micrometer	
				microcomputer	
				microcomputer-	
				micro-	
				microprocessor system	
			() 6-	-press	
			() 6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 4		
			() 5-	-coupling	
			() 6-	-fraise-	
			() 6-		
			() 6, () 4		
			() 5-		
			() 5-		
(ripple factor)					
			() 5-		
				manipulator	
				machining center	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
(message handling service)				message handling service	
			() 6-		
			() 4-		
			() 4-		
(mobile office)					
		가	() 6-		
				motor-	
			() 6-		
				-data service	
				-data-	
				-internet	
				-sequence	
			() 5, () 5-		
		(Var)	() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-	-energy	
			() 6, () 5-	-bearing	
			() 6-	-bearing-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
				mini computer	
				missile-	
				missile-	
			() 5, () 4	meter-	
			6-		
(EHF)				millimeter-	
			() 5-		
			() 6-		
		가	() 5-		
			() 5-		
			() 4		
		4	() 4		
		6	() 4		
			() 5-	babbitt	
			() 6-	bite	
			6-	-tractor	
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
2					
		가	() 5-		
			() 4		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5, () 4		
			() 6-		
			() 5-		
		2	() 5-		
		3	() 5-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 6-		
(carrier wave)			() 5-		
			() 5-		
			() 5-	-rivet	
			() 5-	-rivet	
			() 5-		
			() 5-	-moment	
			6-		
			6-		
			6-		
				-diode	
			() 5-		
			() 5, 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
(discharge)			() 6-		
			() 6-		
			6-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
		()	() 4		
			() 6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
				valve	
			() 6-		
				volute spring	
				bevel gear	
			6-	bearing-	
			() 5-	bearing-	
			() 5-	bearing	
			() 6-	bet	
				vector data-	
				belt pulley	
(MODEM)					
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
(modulated pulse)					
(modulator)					
(modulated wave)			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				-port	
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
			6-		
			() 4		
			() 4		
			() 5-		
			() 5-	boiler	
			() 6-		
			() 5-		
			() 6-	-fraise-	
				-robot	
			6-		
(demodulation)					
(demodulator)					
			6-		
				ball-	
			() 4		
			() 6-		
			() 5-	ball bearing	
			6-	ball coupling	
			() 5, 6-	bolt	
			() 5-	ball-	
		가	() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 4-		
			() 4-		
			6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			6-		
			() 6-		
		()	() 6-		
			() 5-		
			() 6-		
				-service	
			() 5-		
			6-		
			6-		
				-cavity-	
			() 4-		
			() 6-		
			() 6-		
			6-		
			() 6-		
			() 6-		
				blackening-	
(block diagram)				block-	
				block-	
(bluetooth)					
(comparator)					
			() 5-		
			() 4-		
			() 6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		(, , , , , 가)	() 6-		
			() 5-		
				-data service	
			() 5-		
				videotex service	
			() 5-		
			() 5-		
(EPIRB)					
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
		가	() 6-		
				-moment	
				-coil spring	
				building-system	
			() 4		
		팬	() 6-	pincher	
			() 5-	pump	
			() 4		
			() 6-	plier	
			() 4		
			() 4		
			() 5-		
			() 5-		
			() 4		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 6-	-chuck	
			() 5-		
			() 5-		
				side core-	
				thyristor	
			() 4-		
			() 6-		
			() 6-		
				-robot	
		3	() 5-		
			() 6-	-chuck	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
				servo-	
				servo-	
				servomechanism	
				servomotor	
				circular spline	
				cruciator	
			() 5-	-babbcit	
(BDE)					
			() 5,		
			() 5-		
(SES)					
			() 6-		
(ADE)					
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 6-		
(selectivity)					
			() 5-		
			() 4		
		()	6-		
			() 5-		
			() 6, () 5-		
				serration	
			() 6-		
			6-		
(sensor)				sensor	
(cell cluster)					
				cellular-	
		()	() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
(sonar)					
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
				software	
			() 5-		
			() 5-		
		P	() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
				solenoid	
			() 5-		
		()	() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			() 6-		
(short message)					
				short-diode	
가			() 5-		
			6-		
		()	() 5-		
(SARSAT)					
			() 5-		
		()	() 6-		
			() 6-		
			() 5-	-robot	
			() 6-		
			() 5-		
			() 6,		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
		()	() 5-		
		,)			
(crystal oscillator)					
			() 5-		
				-robot	
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 6-		
			() 4-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-	-turret-	
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-	-fraise-	
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
		가	() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 6-	-turret-	
			() 4-		
			() 5-		
			() 6-	-fraise-	
(IDC)					
		(1)	() 5-	robot	
				supercomputer	
				thrust bearing	
				smudging	
				SCARA robot	selective compliance assembly robot arm
			() 4-	sketch	
			() 4-	sketch-	
켈 (squelch circuit)				squelch circuit	
				screw gear	
				stepping-	
				stop valve	
			() 6-	spanner	
				spiral gear	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				spiral spring	
				spurr gear	
			() 5, 6-	spline-	
			6-	spline-	
				sproket wheel	
				sprune bush	
				spring	
				spring back-	
			() 5, 6-	spline	
				sluice valve	
			() 5-	sinus-	
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
				system modelling	
				system-	
				sequence-	
				sequence robot	
				sequence-	
				sequence-	
				sequence-	
				sequence-	
			() 5-		
(IME)					
				silicone-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-	cylinder	
(EME)					
			() 5-		
			() 4-		
			() 4-		
(seam)				seam	
			() 6, () 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
				-transistor	
		3	() 5-		
			6-		
			() 6-		
			() 6-	shpev	
			6-	-clutch	
			() 5, () 4-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-	-clutch	
			() 5, 6-		
				analog-	
				analog cellular	
				Arago-	
			() 6-		
			() 6-		
		가	() 5-	acetylene-	
			() 6-		
			() 6-		
			6-		
		()	() 5-	huge	
			6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
(stability)					
			() 5-		
				antenna	
				antenna-	
				antenna-	
				antenna-	
			() 6, () 5-		
				-valve	
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
(piezo effect)					
			6-		
				-coil spring	
			() 6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			() 6-		
				aperture card	
			() 6-		
				actuator	
				angular ball bearing	
				-solenoid	
			() 5-		
(DSB:double side band)					
				assembler	
				assembler-	
				assembler-	
				assembler-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-	energy	
				ENIAC	electronic numerical integrator and calculator
			() 5, 6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			6-		
			6-		
			6-		
			() 6-		
			() 5-	-babbitt	
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
가				-plastic	
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
			6-		
		(())	() 5-		
			6-		
			() 6-		
			() 4		
				overshoot	
				oscilloscope	
		()	() 5-		
				operand	
				offdelay timer	
				offline programming	
				-switch	
				ondelay timer	
-				on-off-	
			6-		
			6-		
			() 5, () 5-	Ohm-	
			() 6-		
			() 5-		
		가	() 6-		
			() 5, () 5-		
(buffer amplifier)					
			6-		
			() 6-		
			() 4		
			() 4		
			6-		
			() 5-		
			() 4		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			6-	-nut	
			() 4	-compass	
			() 6-		
			() 4		
			() 4		
			() 5-		
()					
			() 6-		
			() 5-	uranium	
			() 6-		
			() 6-		
			() 4		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
(OCC)					
			6-		
			6-		
			() 6-		
			() 6-		
				workstation	
				one chip mycom	
가				-system	
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 4		
			() 5-	-rollerbearing	
			() 5-	-bolt	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		가	() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-	-rollerbearing	
			() 5-	-bolt	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-	-coupling	
			() 5-	worm	
			() 5-	worm-	
			() 5-	worm-	
				wave generator	
(phase)					
				unified-	
			() 5-		
		H	() 5-		
		()			
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
				6-	
				-valve	
			() 5-		
			() 6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 6-		
			() 5-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		
			() 5, 6-	-pump	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-	-press	
				-sequence	
			() 5, () 5-		
			() 5-		
		6	() 5-	-nut	
				-bolt	
			() 4		
			() 6-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
(echo sounder)			() 6-		
			() 4-		
			() 6-		
			6-	bearing	
				Iridium	
(Iridium world roaming)					
(Iridium world satellite)				Iridium-	
(Iridium world page)				Iridium-page	
(Iridium calling card)			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-	-clutch	
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
				inductor	
				inductance	
			() 6, () 5-		
				inverter-	
				inverter-	
				inverter-	
(inverter)				inverter-	
			() 4-	involute-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				-coil spring	
			() 5-	inch-	
				encoder	
				internet package data service	
				Interlock	
				interface	
(PSTN)					
			() 5-		
			() 5-	impulse-	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
				-interface	
			() 4		
			() 5, 6-		
			() 5-		
(ARPA)					
(ARQ)					
(automatic frequency control)					
(ARPA)					
			() 6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
가					
			() 5, () 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 4		
			() 4		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 6-		
			6-		
			6-		
			6-	-coupling	
			() 5-		
		() L	() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6, () 5-		
			() 5-		
			6-	-socket	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-	-rivet	
			() 5-		
(LF)					
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
		3	() 5-		
			() 6-		
		(), R	() 5, () 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
2			() 6-		
		()	() 5-		
			() 5-		
			() 4-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
		가	() 5-		
			() 6-		
		가	() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
		() F	() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
				-transistor	
		()	() 5-		
			() 5, 6-	-energy	
			() 5-		
			() 5-		
		가	() 6-		
			() 5, 6-		
			() 5-		
			6-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				-transistor	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5, 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
		I	() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 5, () 5-	-inverter	
			() 6-		
			() 6-	-fraise-	
				-robot	
			() 5-		
(regulator)			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-	-inverter	
			() 5-		
3				-inverter	
				-inverter	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
		(n)	() 5-		
			() 5-	-clutch	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
		(,)	() 6,() 5-		
			() 6-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
(point to multipoint)					
			() 6-		
			() 6-		
			6-		
			6-		
			6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			6, () 4		
			() 5-		
			() 6-		
				-transistor	
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-	-diode	
(rectifier)					
				-diode	
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 4		
			() 4		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-	-coupling	
			() 5-		
(static control system)					
		C	() 5-		
			6-		
			6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		()	() 4		
			() 5-		
1					
3					
가					
			() 6-		
			() 6-		
		2	() 5-	zener diode	
			() 4		
			() 4		
			() 4		
			() 4		
			() 4		
			() 4		
			() 4		
			6-		
			6-		
			() 5-		
(controller)					
			() 4		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5,		
			() 4		
			() 6-		
			() 4		
			() 4		
			() 5-		
			6-		
			6-		
			6-		
			6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
				joy stick	
			6-		
			() 6, () 4		
			6-	-bolt	
			6-		
			() 6-		
			6-		
				-switch	
			() 5-		
			6-		
			() 5-	-pump	
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			6-		
			() 6-		
			6-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
				-sequence-	
			6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
		()	6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 6-		
			() 6-		
			6-		
			() 6-		
		()	() 6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 6-		
(TRS)					
(frequency deviation)					
			() 5-		
			() 5-		
(FDMA)					
(frequency multiplier)					
(frequency discriminator)					
(FSK)					
(frequency)			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 6-		
			() 6-		
(intermediate power amplifier)					
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		3	() 5-		
			6-		
			() 5-		
			6-		
				-mark	
			() 4		
			() 6-		
			() 4		
			() 6-		
(MF)					
			6-	tube	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
(CES)					
			() 5-	-robot	
			() 5-		
				-pitch	
				-system	
			() 5-		
			() 5-		
				-timer	
			6-		
			() 5,		
			() 4		
			() 4		
			() 4		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
			() 4-		
			() 4-		
				-robot	
			() 5-		
			() 5-	-port	
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6,		
			() 5-		
			6-		
			() 4-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 4-		
FM					
			() 5-		
		가	() 5-		
			6-		
			6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
(amplitude limiter)					
(ASK)					
(amplitude)			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 6, () 5-		
			() 6-		
		IC	() 5-		
				-package	
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-	-bearing	
			() 5-	-coupling	
			() 4-		
			6-		
			6-		
			() 5-		
			6-		
			6-		
GPS(DGPS)					
			6-		
			6-		
			() 6-		
			() 6-	-chac	
			6-		
			() 4-		
			() 6-		
			() 5-	-television-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			6-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 4-		
			() 5-		
				chain	
			() 5-	-pump	
			() 5-		
				check valve	
(SHF)					
(VHF)					
			() 6-		
		가	() 6-		
		가	() 6-		
(VLF)					
			() 4-		
			() 5-		
			() 4-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
(final power amplifier)					
			6-		
			() 5,		
			() 4-		
			() 4-		
			() 6,		
			() 4-		
			() 4-		
			() 5,		
			() 5-		
			6-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
		()	() 4-		
			() 5-		
			() 6-	-impulse	
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			6-		
			() 6-		
			() 5-		
(fidelity)					
(charge)			() 5-		
			() 5-		
			6-		
		가	() 6-		
			() 5-		
(sidescan sonar)					
			() 4-		
			() 5, () 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 4-		
			() 4-		
			() 4-		
			() 4-		
			() 6,		
			() 4-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5, () 4, 6-		
			() 5-	-pump	
			() 5-		
			() 5-		
				chip-	
			() 5-		
			6-		
		꺠	6-		
			() 5-	coupling	
				convertor-	
				conveyor-	
				conveyor-	
				collector-	
			() 5-	cable	
				coding	
				cock	
, (C)				condenser	
			() 4	compass	
			() 5-	computer-	
			6-	clutch-	
			6-	clutch-	
			() 5-	clutch-	
			6-	clutch-	
			() 5-	crank-	
			() 5-	crank-	
			6-	crank-	
		,	() 6-	crankpress	
			() 6,() 5, 6-	clutch	
				key	
			() 4	key-	
			() 4	key-	
			() 6-	tunning-	
			() 6-	taret-	
			() 6-	taret-	
			() 6-	taret-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-	turbine	
			() 6-	turbine-	
			() 4		
(time-delay relay)					
			() 6, () 5-		
				tablet	
				tachogenerator	
				tunnel diode	
				tunnel	
				tumbler switch	
			() 6-		
				test board-	
			() 5-	table	
				table-	
				taper-	
			() 5-	television-	
(teletex)					
			() 5-		
			() 5-	-coupling	
			6-		
			() 5-		
				-system	
			() 5-	-bearing	
			() 4		
			() 4		
		() ()	() 4		
			6-	-coupling	
				triac	
				track ball	
				transistor-	

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
				trigger	
				-robot	
		가	() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			6-	-moment	
			() 6-		
			() 6-		
			() 6, () 4		
			6-		
			() 5-	-coupling	
			() 6-	titan(ium)	
			() 5-		
			() 6-	pass	
			() 4		
			6-		
			6-		
			() 6-		
				palmtop computer	
				pulse-	
				pulse-	
				pulse-	
				pump	
			6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 4		
		가	() 6-		
			() 4		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			() 5-		
			() 4-		
(smoothing circuit)					
			() 5-		
				開loop-	
				push button switch	
			() 5-		
			() 6, () 5-	press	
				press-	
			() 6-	press-	
				programming	
				program-	
				program-	
				program counter	
				processor	
			() 5-	propeller	
				preemphasis	
		가	() 6-	plasma-	
				flange-	
				Fleming-	
				Fleming-	
				flex spline	
				float switch	
				floatless-	
			() 5-	plutonium	
				flicker-	
			() 5-		
			() 6, () 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5, 6-	piston	
				pitch	
				pitch-	
				pin	
(filter)				filter	
				hardware	
				hardware-	
				harmonic-	
				hypoid gear	
				-solenoid	
			() 5-		
				-switch	
			() 4-		
			() 4-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
				-radar	
				-radar	
(MMSI)					
			() 6-		
			6-		
			() 5-		

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			() 5-		
[Hz]					
가				helical gear	
		()	() 4-		
(NBDP)				-system	
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-	-bite	
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-	honing	
			() 6-		
			() 6-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
		가	() 6-		
			() 5-	-nut	
			() 5-		
			() 4-		
			6-	-energy	
			() 5-		
			() 4-		
			6-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 6-		
(NCS)					

남한 용어	남한 용어의 출처	북한 용어	북한 용어의 출처	원어 표기(남/북)	비고
			() 5-		
			() 5-	-pump	
			() 5-	-moment	
			6-		
			() 6-		
			() 6,() 5-		
			6-		
			() 5-		
			() 6-		
			() 5-		
			() 5-		
				-sequence	
			() 5-		
			() 6-	fraise-	
			6-		
			6-		
			6-		
				-moment-	
			() 5-	fuse	
			() 5-		
			6-		
			6-		
		()	6-		

담당 연구원: 김 선 철(국립국어원 학예연구사)

공동 연구원: 김 건 희(서울대학교 강사)

남북 교과서 학술 용어 비교 연구 2

발 행 인

발 행 처

148(3 827)

02-2669-9775

02-2669-9727

인 쇄 일 2008 12

발 행 일 2008 12

인 쇄
