



北京林业大学

---

# 学术著作及论文目录

1952—1985

北京林业大学图书馆

---

1987.10

# 前 言

为加强信息交流,充分发挥我校教学及科研成果的作用,我馆在各系、部、处资料室的协助下,特编辑出版《北京林业大学学术著作及论文目录》。现就本目录的收集范围和编制方法说明如下:

一、本目录主要收录了我校教职工在1952至1985年间发表的专著、工具书、教材(其中包括内部教材讲义),及在各种报刊杂志上登载的论文、综述、述评、诗、画、科普文章和编译文章等。

二、本目录按《中国图书馆图书分类法》分类编排;按《中华人民共和国国家标准——文献著录总则》进行著录。

三、条目的基本著录格式如下:

(一)以中文发表的文献

顺序号 中文题名〔文献类型〕/著者//文献出处.一出版项.一年,(期)

(二)以外文发表的文献

顺序号 中文题名=外文题名〔文献类型,文种〕/著者//文献出处.一出版项.一年,(期)

四、条目中,凡题名的左上角标有“\*”号者,表示该项科研成果、论文、教材等曾获奖。凡著者姓名的右上角标注“\*”号者表示该著者非第一著者。

五、有关专著工具书教材(讲义)的著录,采取下列处理方式:

(一)专著、工具书、教材、讲义在条目中均不标注〔文献类型〕。

(二)凡我校教师为第一著者的专著或正、副主编的教材,基本按整本文献的著录格式进行著录。著者顺序以被著录文献的本身为依据如:

001055 造林学/孙时轩主编,沈国舫副主编,于汝元、王九龄,印佩文编;宋廷茂初稿讨论,张正崑审稿.一北京:中国林业出版社,1981,9

(三)凡兄弟单位的同志为第一著者的专著或正、副主编的教材,则根据我校著者所著章节,按析出文献的著录格式进行著录。如:

001514 第三章汽油动力链锯;第四章电动链锯/顾正平编写//林业机械:木材生产切削机械/东北林学院主编.一北京:中国林业出版社,1982,11

如果所编章节不详,仍按整本文献的著录格式进行著录,且在我校著者姓名的右上角标

注“\*”号，其它著者均省略不著。如：

000823 当代中国的林业/张钧成\*等编.—北京：中国社会科学出版社，1985，9

(四) 内部教材(讲义)包括实验、实习指导书等，均根据作者本人提供的材料，按整本文献的著录格式进行著录。

(五) 大型工具书，基本按析出文献的著录格式进行著录。

六、本目录所附《著者索引》按著者姓名的汉语拼音音序排列。以集体名义发表各类文献，均集中排在个人著者之前。

七、对已调离和退休同志的著作，这次因时间所限，未能编入，敬请谅解。

八、对我校教学、科研曾做出一定贡献的已故同志的著作，由于种种原因也未及编入，深表歉意。

在本目录出版之际，我们非常感谢校、系、部、处各级领导，各资料室有关同志，以及作者本人的大力支持。同时我们还应感谢中国林业科学研究院情报研究所，林业部林业调查规划院，中国科学院沙漠研究所等单位的慷慨协助。由于我们的收集、整理、核对等工作是分散进行的，加上编者水平所限、时间仓促，不当或疏漏之处在所难免，敬希批评指正。

北京林业大学图书馆

一九八七年六月

# 目次

前 言..... I

## 正文分类类目

B · 哲学..... (1)	S7 · 林业..... (36)
D · 政治、法律..... (1)	S71 · 森林基础科学..... (39)
F · 经济..... (1)	S72 · 造森学、造林技术..... (46)
G · 文化、科学、教育、体育..... (2)	S73 · 绿化建设..... (57)
H · 语言、文字..... (3)	S74 · 森林改良土壤学、防护 林营造..... (58)
I · 文学..... (5)	S75 · 森林经营学..... (60)
J · 艺术..... (7)	S76 · 森林保护学..... (65)
K · 历史、地理..... (8)	S77 · 森林工程、林业机械..... (68)
N · 自然科学总论..... (9)	S78 · 森林采运与利用..... (69)
O · 数理科学和化学..... (9)	S812 · 草原学..... (70)
P · 天文学、地球科学..... (12)	T · 工业技术
Q · 生物科学..... (14)	TB · 一般工业技术..... (71)
Q1 · 普通生物学..... (14)	TG · 金属学、金属工艺..... (71)
Q3 · 遗传学..... (14)	TH · 机械、仪表工业..... (71)
Q93 · 微生物学..... (15)	TK · 动力工程..... (72)
Q94 · 植物学..... (15)	TM · 电工技术..... (72)
Q95 · 动物学..... (19)	TP · 自动化技术、计算技术..... (73)
Q96 · 昆虫学..... (19)	TQ · 化学工业..... (73)
R · 医药、卫生..... (20)	TS · 轻工业、手工业..... (75)
S · 农业科学..... (20)	TU · 建筑科学..... (79)
S1 · 农业基础科学..... (20)	TV · 水利工程..... (82)
S2 · 农业工程..... (24)	U · 交通运输..... (83)
S3 · 农学(农艺学)..... (24)	V · 航空、航天..... (84)
S4 · 植物保护..... (25)	X · 环境科学..... (84)
S5 · 农作物..... (26)	补遗..... (86)
S6 · 园艺..... (27)	著者索引..... (87)
S68 · 观赏园艺..... (29)	

## B 哲学

000001 马克思主义哲学原理图解〔图〕/  
赵绍鸿. —北京: 北京林学院, 1984, 4

## D 政治法律

000002 为迎接祖国更美好的春天而欢呼  
〔刊〕/汪振儒//生物学通报.—1953,(1/2)

000003 为开好人民代表大会而努力〔刊〕  
/汪振儒//生物学通报.—1953,(5)

000004 陕甘宁边区的精兵简政(资料选辑)  
〔汇〕/罗谦芳\*等. —北京: 求实出版社,  
1982, 3

000005 陕甘宁边区参议会(资料选辑)  
〔汇〕/罗谦芳\*等. —北京: 中共中央党校  
科研办公室, 1984, 3

000006 陕甘宁边区的三三制与争取中间势  
力〔刊〕/罗谦芳//党史通讯.—1985,(9)

000007 当前农村青年恋爱婚姻意向的变  
化〔刊〕/班道明、崔俊岭//农林辩证法.  
1985,(2)

000008 林业政策与法规/朱江户、谭荣照  
编. —北京: 北京林学院, 1983

000009 林业政策与法规〔课堂参考资料选  
编〕/谭荣照编.—北京: 北京林学院,  
1984

000010 森林法基本问题讲授提纲/谭荣照  
编. —成都: 四川林干校, 1984

000011 农业经济法教程/谭荣照\*, 朱江  
户\*等编.—北京: 法律出版社, 1985, 3

000012 我国最早的森林法〔报〕/印嘉佑  
//北京晚报.—1985, 3, 6

000013 林业法规在发展林业中的重要作用  
/谭荣照、黄世典//闽北林业文选.—1985,  
(4)

000014 林业案例选编(一)(二)/谭荣照  
编. —北京: 北京林学院, 1983

000015 造成山林权纠纷的原因及处理方  
法/谭荣照、宋汉琳编. —北京: 北京林学  
院, 1984

## F 经济

000016 既然生产力, 生产关系都是自身的  
内部矛盾, 为什么又说生产力与生产关系之  
间的矛盾是生产发展的根本动力〔汇〕/班  
道明、崔俊岭//哲学教学疑难问题解. —北  
京: 北京市高校哲学教学协会, 1983, 4

000017 价值规律从根本上决定着价格与价  
值的背离〔报〕/杨云龙//经济学周报.  
1983, 11, 18

000018 两种社会必要劳动时间在生产中共  
同决定价值〔刊〕/杨云龙//经济理论与实  
践.—1984,(5)

000019 应该重视林业建设布局的研究  
〔汇〕/印嘉佑、翟中齐//经济地理文集.  
1981

000020 中国经济地理讲义/印嘉佑编. —  
北京: 北京林学院, 1963

000021 会计原理及林业会计(上、下册)/  
任恒祺编. —北京: 北京林学院, 1984

000022 中国土壤侵蚀区的土地利用问题=

The Problem of land use in soil erosion of china [英] /关君蔚、王礼先. —新西兰: 新西兰水土保持委员会, 1982

000023 土地资源信息库的建立 [刊] /王礼先、洪惜英、谢宝元、李亚光 //林业科技通讯. —1985, (5)

000024 提高林业土地经济效果的途径 /翟中齐、印嘉佑编. —北京: 展望出版社, 1982

000025 东北旺苗圃实行经济责任制的调查研究 [刊] /彭春生、周铁军 //广东园林. 1984, (4)

000026 按照社会主义商品经济理论改革我国林业经济体制 [刊] /杨云龙 //农林辩证法. —1985, (2)

000027 试谈厂长所应具备的素质与能力 [刊] /王缜、王五兰 //经济问题. —1983, (11)

000028 林化企业经济管理 /吴定新编. —北京: 北京林学院, 1965, 2

000029 木材商品学讲义 /汪师孟、夏美君编. —北京: 北京林学院, 1983

000030 论活立木的商品性质问题 [刊] /杨云龙\*等 //林业经济问题. —1985, (4)

## G 文化、科学、教育、体育

000031 从Ash的译名说起——兼谈工具书的使用与编纂问题 [刊] /邵玉铮 //北京林学院学报. —1985, (3)

000032 谈谈选题 [刊] /彭春生 //科技写

作通讯 (二). —1985, (2)

000033 论选题“诀窍”与阅读技巧 [刊] /彭春生 //林业教育研究. —1985, (3)

000034 加强科技情报工作为教学与科研服务 [刊] /印嘉佑 //科技情报工作 (黑龙江省). —1978, (3)

000035 沈阳市科技情报中文检索 /华珮琤\*. —沈阳: 沈阳市科技情报所, 1978

000036 关于加强学生思想政治工作的体会 [刊] /孙立成 //林业教育研究. —1983

000037 试谈从爱国主义教育入手加强思想政治工作的几个问题 [刊] /孙立成、刘冀平、郑卫华 //林业教育研究. —1984, (3)

000038 为人第一谦虚好 [刊] /于秉文 //函授通讯. —北京: 北京林学院, 1985, (1)

000039 对教育改革中的几个问题的拙见 [刊] /陈陆圻 //林业教育研究. —1984, (2)

000040 外语教学应培养学生独立运用语言的能力 [刊] /李景韩 //林业教育研究. —1984, (2)

000041 浅谈讲课 [汇] /无机及分析化学教研室 //教学经验交流会第一辑. —北京: 北京林学院, 1982

000042 恢复和充实各教学环节是提高教学质量的重要保证 [汇] /水保系森改教研室 //教学经验交流会第一辑. —北京: 北京林学院, 1982.

000043 教学工作经验总结 [汇] /防治教

研究室微生物课程组//教学经验交流会第一辑.一北京:北京林学院,1982.

000044 林七八级圆满完成综合教学实习任务〔汇〕/关帝山林区实习队领导小组//教学经验交流会第一辑.一北京:北京林学院,1982.

000045 引进技术不断提高教学水平〔汇〕/森林经理教研室//教学经验交流会第一辑.北京:北京林学院,1982.

000046 怎样把死书讲活:提高课堂效果的一点体会〔汇〕/贾荣发//教学经验交流会第一辑.一北京:北京林学院,1982.

000047 忠诚党的教育事业,认真做好教学工作〔汇〕/园林工程教研室//教学经验交流会第一辑.一北京:北京林学院,1982.

000048 上好“少学时·非主课”初探〔会〕/贾荣发//全国互换性与测量技术基础学术讨论会交流资料.一北京:北京林学院,1984.

000049 关于林业机械类专业的设置和改革问题〔刊〕/顾正平//林业教育研究.一1984,(3)

000050 对修订林业专业教学计划的浅见〔刊〕/马骥//林业教育研究.一1985,(1)

000051 创造适应新形势要求的函授教学经验〔刊〕/邢金钟//函授通讯.一北京:北京林学院,1985,(1)

000052 改进函授教学方法,提高教学质量〔刊〕/祁丽君//函授通讯.一北京:北京林学院,1985,(1)

000053 函授辅导工作总结〔刊〕/函授部

//函授通讯.一北京:北京林学院,1985,(1)

000054 我国最早的外语学校〔报〕/印嘉佑//北京晚报.一1985,6,22.

000055 体育与仿生〔报〕/陈洪勋//体育报.一1982,4,21.

000056 体育翻译的特点及规律〔会〕/周象瑜//昆明第二届体育情报会议.一1985.

000057 第二十二届奥运会筹备组工作概述/周象瑜、黄素瑛编译.一北京:国家体委体育研究所,1980.

000058 北京林学院一、二年级体育课教材/北京林学院体育教研室编.一北京:北京林学院,1965,2

000059 普通体育课教学大纲(一、二年级)/北京林学院体育教研室编.一北京:北京林学院,1984.

000060 田径情报工作初探〔会〕/周象瑜、韩菊元//全国首届体育情报会议.一1983.

000061 投掷运动员的训练〔汇〕/郝树田//北京田径协会论文选集.一1983,12.

## H 语言、文字

000062 专有名词翻译拾零〔刊〕/邵玉铮//大学英语.一1983,(2)

000063 翻译标准随感〔刊〕/周象瑜//体育情报翻译通讯.一1985,(1)

000064 阅读与翻译教学〔汇〕/张竹贤//北京高校公共日语教学研究会第一届年会文集(上).一1985.

- 000065 《尔雅·释木》训诂/印嘉佑著.一北京:北京林学院,1985
- 000066 英语:亚热系七七级用/胡泽民编.昆明:云南林学院,1977.
- 000067 英语/胡泽民编.一昆明:云南林学院,1978.
- 000068 英语教材:林机木工专业/周象瑜、俞桂娥编.一北京:北京林学院,1978.
- 000069 英语课外读物/胡泽民编.一昆明:云南林学院,1978.
- 000070 英语/李景韩主编,邵玉铮、邱翠芳编.一北京:中国林业出版社,1980,1
- 000071 教师英语提高班听力讲义/俞桂娥编.一北京:北京林学院,1981.
- 000072 林业英语文选/李景韩主编.一北京:中国林业出版社,1981,5.
- 000073 谈谈如何讲授和记忆生词/胡泽民//教学经验交流会第一辑.一北京:北京林学院,1982.
- 000074 科技英语阅读与翻译方法:北京测绘英语辅导班教材/陈学平编.一北京:北京测绘情报站,1983,12.
- 000075 科技英语结构分析与翻译/季健编著.一北京:新时代出版社,1983,9.
- 000076 英语学习与辅导/邵玉铮编.一北京:北京林学院,1983—1985(40期)
- 000077 科技英语文选:高级程度/季健编.一北京:北京林学院,1984.
- 000078 略论单词记忆和词汇教学〔会〕董金娟、周象瑜//全国高等林业院校外语研讨会.一1984,5
- 000079 注意科技英语原著中的错误〔刊〕/邵玉铮//北京林学院学报.一1984,(2)
- 000080 函授英语学习漫谈〔刊〕/邵玉铮//函授通讯.一北京:北京林学院,1985,(1)
- 000081 英语词汇音形近似的辨异〔刊〕/李景韩//大学英语.一1985,(1)
- 000082 英语自学指导集,第三册/董金娟编.一北京:北京林学院1985. .一
- 000083 八三级函授英语教学回顾(摘要)〔刊〕/邵玉铮//函授通讯.一北京:北京林学院,1985,(2)
- 000084 对贯彻《大学英语教学大纲》的初步设想〔刊〕/邵玉铮//林业教育研究.一1985,(4)
- 000085 分词短语作定语时的标点问题〔刊〕邵玉铮//大学英语.一1985,(4)
- 000086 德语形容词变格练习/肖承刚编.一北京:北京林学院,1981.
- 000087 科技德语介词/肖承刚编.一北京:北京林学院,1981.
- 000088 科技德语文选/肖承刚编.一北京:北京林学院,1983.
- 000089 俄语/董金娟\*等编.一北京:农业出版社,1961.
- 000090 俄语第一册(修订本)/李景韩、汪雪涓、冯锦民、胡景文等编.一北京:农业出版社,1962,10

## I 文学

- 000091 林业科技英语选编/李景韩,冯锦民、樊锄云、邵玉铮选译注释。—北京:中国林业出版社,1985,8
- 000092 俄语第一册(上):林业系各专业适用/北京林学院外语教研组编。—北京:北京林学院,1965。
- 000093 俄语第一册(下):林业系各专业适用/北京林学院外语教研组编。—北京:北京林学院,1966。
- 000094 俄语语法附录:林业一册(下)/北京林学院外语教研组编。—北京:北京林学院,1966。
- 000095 公共俄语词汇教学初探〔会〕/周象瑜//北京公共俄语教学研讨会。—1984。
- 000096 日语常用惯用词组/张竹贤编。—北京:清华大学。—1979。
- 000097 日语阅读教材(I)/张竹贤编。—北京:北京林学院。—1982。
- 000098 日语阅读教材(II)/张竹贤编。—北京:北京林学院,1983。
- 000099 日语:初级会话/张竹贤编。—北京:北京林学院,1984。
- 000100 日语基础语法习题集/张竹贤编。—北京:北京林学院,1984。
- 000101 关于日语教学的点滴体会〔汇〕/张竹贤//北京高校公共日语教学研究会第一届年会文集(上)。—1985。
- 000102 日语:泛读(文学)/张竹贤编。—北京:清华大学,1985。
- 000103 日语:文选(林业)/张竹贤编。—北京:北京林学院,1985。
- 000104 这场戏是在哪里拍的〔报〕/彭春业(笔名:唐贝)//北京晚报。—1985,5,5。
- 000105 赞油桶:诗〔刊〕/邵玉铮//中国林业。—1981(12)
- 000106 赞林曲、千秋大业:诗二首〔刊〕/邵玉铮/森林与人类。—1982,(1)
- 000107 我爱家乡好:诗〔刊〕/邵玉铮//中国林业。—1980,(3)
- 000108 森林医生啄木鸟:诗〔刊〕/邵玉铮//中国林业。—1980,(10)
- 000109 树、林:诗二首〔刊〕/邵玉铮//云南林业。—1981,(2)
- 000110 鸟语情切:诗〔刊〕/邵玉铮//中国林业。—1981,(3)
- 000111 北林校庆:减字木兰花〔刊〕/邵玉铮//校友通讯。—1982。
- 000112 鸟的心声:诗/邵玉铮。—广州:科普出版社分社,1982。
- 000113 保护树皮:诗〔刊〕/邵玉铮//中国林业。—1982,(7)
- 000114 董老植树诗〔报〕/铁铮//北京晚报。—1984,3,5。
- 000115 爱之歌:诗〔刊〕/邵玉铮//森林防火。—1985,(4)
- 000116 “母与子”身边花儿朵朵,国内首

创自控多变花型喷泉〔报〕/铁铮//北京晚报.—1982, 11, 14.

000117 北京林学院党委决定: 追认唐宗楨为优秀共产党员模范教师〔报〕/铁铮//北京日报.—1982, 11, 16.

000118 靠双拐行走的人在自学路上健步如飞: 二十八岁病残青年李健被破格提为英语讲师〔报〕/铁铮//北京日报.—1983, 1, 14.

000119 他叩开了成才的大门——记残废青年李健的事迹〔报〕/铁铮//北京青年报 1983, 2, 25.

000120 尊敬炊事员〔报〕/铁铮//北京日报.—1983, 4, 4.

000121 林学院师生深入山区开展科研完成清水河流域水土流失综合调查〔报〕/铁铮//北京日报.—1983, 8, 5.

000122 神奇的绿宝石——九寨沟〔报〕/铁铮//北京日报.—1984, 1, 11.

000123 神话世界九寨沟〔报〕/铁铮\*//光明日报.—1984, 1, 28.

000124 副教授王礼先在治理山区小流域荒溪分类方面取得成绩〔报〕/铁铮//光明日报.—1984, 7, 9.

000125 林院毕业生阎铁林志愿去青海, 母亲明大义毅然支持为子壮行〔报〕/铁铮//北京日报.—1984, 7, 7.

000126 西北卫生见闻〔报〕/铁铮//保定卫生.—1984, 730.

000127 扎根塞外, 劲松成材——记北京林

学院五十年代毕业生冯林〔报〕/铁铮//北京日报.—1984, 8, 8.

000128 自愿做后勤工作为师生服务, 助教赵相华主动要求抓伙食〔报〕/铁铮//北京日报.—1984, 11, 30.

000129 《农林辩证法》试刊号出版〔报〕/铁铮//林业信息快报.—1985, 1, 15.

000130 电脑技术首次用于土地资源清查〔报〕/铁铮//北京日报.—1985, 1, 19.

000131 北京林学院水土保持系选试验点用科学技术帮助西吉人民挖穷根〔报〕/铁铮//光明日报.—1985, 1, 26.

000132 小流域土地资源信息库的应用〔报〕/铁铮//北京科技报.—1985, 3, 18.

000133 介绍几本林业新书〔报〕/铁铮//保定日报.—1985, 3, 27.

000134 老山前线: 小战士求学投书信, 北京城里书法家挥毫寄深情〔报〕/铁铮//中国青年报.—1985, 4, 21.

000135 快速育苗新工艺试验完成〔报〕/铁铮//北京科技报.—1985, 4, 24.

000136 光华木材厂胶合板扩建工程验收〔报〕/铁铮//北京科技报.—1985, 5, 3.

000137 全光雾插法显奇功〔报〕/铁铮//花卉报.—1985, 5, 13.

000138 食堂和菜农鸡场直挂, 千方百计降低成本, 林学院餐厅就餐人越来越多〔报〕/铁铮//北京日报.—1985, 6, 21.

000139 在泡桐研究方面取得突出成果、竺

肇华获首届加拿大贝克尔基金会树人奖  
〔报〕/铁铮//光明日报, 1985, 6, 23.

000140 把知识献给农村, 师院学生暑假到  
郊区讲课〔报〕/铁铮//北京日报.—1985,  
7, 6.

000141 重视科学研究技术改造和人才培养  
东北旺苗圃经济收入四年翻两番〔报〕/铁  
铮//北京日报.—1985, 9, 18.

000142 刘钰华为防沙治沙奋战在新疆二十  
四年〔报〕/铁铮//光明日报.—1985, 10, 6

000143 沙漠里的一棵梭梭——记新疆林科  
院助理研究员刘钰华〔报〕/铁铮//北京日  
报.—1985, 11, 1.

000144 扎根吉林大地的杨树——记白城林  
科所所长金志明〔报〕/铁铮//北京日报.  
1985, 11, 13.

000145 “水无病”、“无权指示”〔刊〕  
/印嘉佑//科技交流.—黑龙江省鹤岗市,  
1980, 10.

000146 读唐诗《东渭桥晚眺》〔刊〕/印嘉  
佑//环境保护.—1982, (1)

000147 从张海迪换眼镜谈起〔报〕/铁铮  
//北京青年报.—1983, 6, 3.

000148 也谈“事非经过不知难”〔报〕/  
铁铮//光明日报.—1984, 1, 28.

000149 幸亏老师没撕小人书〔报〕/铁铮  
//北京青年报.—1984, 12, 21.

000150 乒坛名将李富荣近况〔报〕/铁铮  
//保定市报.—1985, 4, 27.

000151 莫让好事变坏事〔报〕/铁铮//北

京日报.—1985, 5, 10.

000152 警惕钞票上的病菌〔报〕/铁铮//  
保定卫生.—1984, 5, 20.

000153 生命在于运动, 成功来自勤奋  
〔报〕/铁铮、马年华、只恒文//中国青年  
报.—1985, 5, 26.

000154 巧遇侯德健〔报〕/铁铮//保定市  
报.—1985, 7, 4.

000155 告示牌上的学问〔报〕/铁铮、马晓  
晔//北京日报.—1985, 7, 9.

000156 云南之最〔报〕/印嘉佑//云南日  
报.—1978, 7, 23; 8, 2; 12, 2

000157 中国之最〔刊〕/印嘉佑//科技交  
流.—黑龙江省鹤岗市.—1979 (10—11)

000158 颐和园楹联镌刻浅释/张钧成, 夏成  
刚辑释.—北京: 北京林学院林业史研究室.  
1985.

000159 云南地名谜语〔报〕/印嘉佑//云  
南日报.—1978, 4, 29.

000160 地名谜语〔刊〕/印嘉佑//科技交  
流.—黑龙江省鹤岗市.—1979, 2.

## J 艺术

000161 白桦迎春〔画〕/李农//黑龙江林  
业(封底).—1981, (3)

000162 石品(画册)/宫晓滨画.—北京:  
北京林学院园林系.—1985.

000163 森林世界〔油画〕/李农, 谢叔宜  
//中国林业(中心页).—1982, (6)

000164 \*生命的光华——李大钊(油画)/  
宫晓滨画。—北京:人民美术出版社。  
1984, 11, 20.

000165 京郊初雪(水彩画)/谢叔宜画,  
被选入《今日北京》展览会展出。—1983,  
5.

000166 鼎湖山(水彩画)/谢叔宜作,被  
选入《中国水彩画展览》送往菲律宾展出。  
1984, 12.

000167 石品水彩画〔刊〕/宫晓滨画//中  
国园林。—1985, (2)

000168 霞〔刊〕/李农画//黑龙江林业。—  
1980, (4.)

000169 美术创作谈《三次冲动》〔刊〕/  
宫晓滨//美术。—1984,(11)

## K 历史、地理

000170 马歇尔使华历史背景〔刊〕/肖健  
宁//党史通讯。—1983, (20/21)

000171 我是怎样自学英语的〔刊〕/李健//  
林业教育研究。—1983年试刊。

000172 英语实用口语教材/李健编。—北  
京:北京林学院。—1983。

000173 自学英语的点滴体会〔刊〕/李健//  
函授通讯。—北京:北京林学院,1985,(2)

000174 梁希先生对我国林业建设的贡献  
——纪念梁希先生一百周年诞辰〔刊〕/张  
钧成//北京林学院学报。—1983,(4)

000175 杰出的爱国主义林学家——梁希  
〔刊〕/张钧成//森林与人类。—1983,(6)

000176 梁希纪念集/张钧成\*等编。—北京:  
中国林业出版社,1983,12

000177 略论梁希先生的林业辩证思想  
〔刊〕/张钧成//农林辩证法。—1984,试刊  
号

000178 卡尔·林内事略=Biographical  
Sketch of Carl Von Linne〔刊,英〕  
/Wang Zhen Ru//卡尔·林内诞生250  
周年纪念刊。—1957.

000179 卡尔·林内事略〔刊〕/汪振儒//  
卡尔·林内诞生250周年刊。—1957.

000180 瑞典博物学家林内诞生二百五十周  
周年纪念〔刊〕/汪振儒//生物学通报。—1957,  
(5)

000181 以森林命名的民族〔报〕/印嘉佑  
//北林报。—1985, 2, 5.

000182 容易认别错的地名〔刊〕/印嘉佑  
//科技活动。—黑龙江省鹤岗市。—1978,  
10.

000183 我国最高的十个山峰〔刊〕/印嘉  
佑//科技交流。—黑龙江省鹤岗市。—1979,  
1.

000184 中国河运地理/印嘉佑\*翟中齐\*等  
著。—北京:商务印书馆。—1962.

000185 关于黑龙江名称的由来〔刊〕/印  
嘉佑//科技交流。—黑龙江鹤岗市。—1979,  
3.

000186 黑龙江省主要河流的长度〔刊〕/  
印嘉佑//科技活动。—黑龙江省鹤岗市。—  
1979, 12.

000187 中国风景名胜区〔刊〕/孙筱祥//  
北京林学院学报.—1982, (2)

000188 风景名胜区保护与规划〔刊〕/孙  
筱祥//中国园林.—1985, (1)

000189 略论加强古树、名木的保护和研究  
〔刊〕/张秀英//广东园林.—1981, (1)

000190 古树、名木〔刊〕/张秀英//百科  
知识.—1982, (4)

000191 要重视发掘利用古树资源〔刊〕/  
陈俊愉//植物杂志.—1983, (1)

000192 避暑山庄园林艺术理法赞〔汇〕/  
孟兆祯//林业史园林史论文集(第二集).  
北京:北京林学院林业史研究室编,  
1983.

100193 避暑山庄园林艺术/孟兆祯.—北  
京:紫禁城出版社.—1985, 4.

000194 圆明三园景图辨析——圆明园研究  
之一〔汇〕/白日新//林业史园林史论文集  
(第一集).—北京:北京林学院林业史研究  
室编.—1982, (1)

000195 圆明、长春、绮春三园毁前形象的  
探讨〔汇〕/白日新//圆明园(第二集).—北  
京:中国圆明园学会筹备委员会, 1983

000196 瞻园〔刊〕/孟兆祯//江苏园林名  
胜.—1983.

000197 \*圆明、长春、绮春三园复原鸟瞰  
图/白日新绘.—北京:中国建筑工程出版  
社.—1985.

000198 圆明园四十景图咏中之乾隆时期四

十景区复原平面图/白日新.—北京:中国建  
筑工程出版社, 1985, 9.

000199 京西园林寺庙浅谈〔刊〕/孟兆祯  
//城市规划.—1982.

## N 自然科学总论

000200 灰色系统理论及其应用/袁嘉祖著.  
北京:北京林学院, 1985.

## O 数理科学和化学

000201 高等数学/王绍颜、雷良楹、马宜  
中编.—北京:北京林学院, 1965

000202 高等数学/王绍颜、雷良楹 马宜中  
编.—北京:农业出版社, 1966.

000203 高等数学/李铮、张和平编.—昆  
明:云南林学院, 1975—1978.

000204 高等数学/王绍颜、雷良楹、马宜中  
编.—北京:中国林业出版社, 1981

000205 在《高等数学》教学中的几点体会  
〔汇〕/数学教研室//教学经验交流会第  
二辑.—北京:北京林学院, 1982

000206 高等数学/王绍颜、雷良楹、马宜中  
编.—北京:中国林业出版社, 1985

000207 模糊数学及其在林业中的应用/袁  
嘉祖编.—北京:北京林学院, 1985

000208 积分法习题指导/张和平、李铮编.  
昆明:云南林学院, 1975

000209 多元分析及其应用/姚丽华、袁嘉  
祖著.—北京:北京林学院, 1985

000210 画法几何习题集/傅顺年、李淑萍  
编.—北京:北京林学院, 1980

- 000211 数理统计学/符伍儒编.一北京:农业出版社,1961.
- 000212 数理统计/符伍儒主编.一北京:中国林业出版社,1980,10
- 000213 对于《模拟样地抽样调查的几点意见》[刊]/符伍儒、关玉秀、周沛村//林业科学.一1980,(2)
- 000214 运筹学讲义/吴燕\*等编.一北京:北京林学院,1984.
- 000215 理论力学学习题集/李春科、赵龙江编.一北京:北京林学院,1964,8
- 000216 静力学讲义及场作业指导书/李春科编.一昆明:云南林学院,1974,6
- 000217 谈谈理论力学数学中的几点体会[汇]/李春科//教学经验交流会第一辑.一北京:北京林学院,1982.
- 000218 运动初瞬时加速度瞬心及其应用[刊]李春科//北京林学院学报.一1983,(3)
- 000219 从一个实例论证哥氏加速度[会]/李春科//北京市高等学校论文交流会材料.北京:北京林学院,1984,10
- 000220 结构力学的基础理论与实例/孙立谔、谢广锬编译.一北京:农业机械出版社,1984
- 000221 固结于弹性约束系统上的挖坑机钻头主轴的临界屈曲载荷[刊]/孙立谔//北京林学院学报.一1982,(3)
- 000222 岩石样品加压过程中家鼠行为反应的观察研究[刊]/孙立谔、蒋锦思等//科学探索学报.一1983,(3)
- 000223 应力弛豫法测定内燃机气缸盖残余应力的实验研究[刊]/孙立谔、余定冠//北京林学院学报.一1984,(1)
- 000224 物理学/物理教研室编.一北京:北京林学院,1983.
- 000225 和函授生谈物理学的理论系统[刊]/顾凯平//函授通讯.一北京:北京林学院,1985,(1)
- 000226 英汉光学词汇/季健主编.一北京:科学出版社,1985,8.
- 000227 译化学物质命名原则[刊]/马太和//化学.一1952,(2)
- 000228 化学名词应怎样改造[汇]/马太和//化学名词讨论集.一1957.
- 000229 普通化学/钟荫岑编.一昆明:云南林学院,1974—1976.
- 000230 化学讲义:栲胶班用/殷宁编.一北京:北京林学院,1983.
- 000231 化学讲义:糠醛班用/殷宁编.一北京:北京林学院,1984.
- 000232 函授生应如何学习普通化学[刊]/夏祖延//函授通讯.一北京:北京林学院,1985,(1)
- 000233 好电性试剂与阳电性试剂[刊]/马太和//化学.一1952,(6)
- 000234 普通化学实验/钟荫岑编.一昆明,

云南林学院, 1974—1976.

000235 无机及分析化学/夏祖延编. —北京: 北京林学院, 1956~1966.

000236 无机化学讲义/冯致安、夏祖延、钟荫岑、焦让杰编. —北京: 北京林学院, 1985

000237 酸与碱学说的进展〔刊〕/马太和编译//自然科学. —1951, (6)

000238 建设同位素应用实验室的总结〔汇〕/植物生理教研室//教学经验交流会第一辑. —北京: 北京林学院, 1982

000239 有机化学/冯致安编. —北京: 北京林学院, 1957.

000240 改进有机化学实验内容的情况介绍〔汇〕/有机化学教研室//教学经验交流会第一辑. —北京: 北京林学院, 1982.

000241 有机化学/柴慧瑛、杨涵贞主编. —北京: 北京林学院, 1983

000242 有机化学/柴慧英、杨涵贞主编. —北京: 北京林学院, 1985

000243 有机化学学习中首先要掌握分类和命名〔刊〕/刘延兰、张瑞川//函授通讯. —北京: 北京林学院, 1985, (1)

000244 有机化学中的异构现象〔刊〕/刘延兰//函授通讯. —北京: 北京林学院, 1985, (2)

000245 关于二元酸与二元醇的聚酯反应和酯化与水解反应动力学〔刊〕/房耀仁\*等//高分子通讯. —1965, (6)

000246 物理化学实验讲义/袁浩\*等编, —

北京: 北京林学院, 1962—1963.

000247 生物分子血卟啉的抗癌机理的量子化学研究〔刊〕/房耀仁\*、李文锦\*等//化学通报. 1984, (6)

000248 \*在无外加酸做催化剂时, 二元酸与二元醇聚酯反应机理及其动力学/房耀仁、赖柱根、卢迦陵、陈慕国〔刊〕//中国科学. 1975, (2)

000249 应用界面化学/袁浩编译. —北京: 北京林学院, 1981

000250 胶体化学讲义/袁浩编. —北京: 北京林学院. —1981~1982.

000251 分析化学/林锦亮编, 北京: 北京林学院, 1959

000252 梯度法测定重水=New Medium for the Falling-Drop Method of Analysis of Heavy, Water at Various, Temperatures〔英, 刊〕/Jiao Rang—jie\*//SCIENCE RECORD.—SCIENCE PRESS PE KING CHINA.—1959, (6)

000253 梯度法测定重水〔刊〕/焦让杰、张青莲//科学记录. —1959, (6)

000254 分析化学/分析课程组林锦亮编. 北京: 北京林学院, 1980~1985

000255 仪器分析实验指导/分析课程组编. 北京: 北京林学院, 1981.

000256 无机分析及胶体化学实验指导/夏祖延编. —北京: 北京林学院, 1956~1966

000257 无机分析及胶体化学实验指导书/

曹玉英编. —北京: 北京林学院, 1961  
1966.

000258 无机分析及胶体化学/夏祖延编. —  
北京: 北京林学院, 1973~1979.

000259 无机及分析化学/曹玉英编. —昆  
明: 云南林学院, 1973~1979

000260 无机分析及胶体化学/曾庆以编. —  
昆明: 云南林学院, 1974~1976.

000261 无机分析及胶体化学实验/曾庆以  
编. —昆明: 云南林学院, 1974~1976.

000262 分析化学自学指导/曾庆以编. —  
北京: 北京林学院, 1984.

000263 三岔共轭体系在极谱中的结构效应  
〔刊〕//房耀仁\*等//科学通报. —1984, (24)

000265 芳杂环化合物的质谱及其量子化学  
计算〔刊〕/房耀仁, 赖柱根, 梁德声, 卢风才//  
高等学校化学学报. —1985, (11)

000266 芳香共轭烯酸苯甲酸、甲酯、苯甲酮  
苯腈和苯胺的质谱及其量子化学计算/房耀  
仁\*等//中国科学. —1982, (7)

000267 芳香共轭烯醛同系物的质谱断裂机  
理及其谱线半高方程〔刊〕/房耀仁\*等//中  
国科学. —1982, (10)

000268 物理化学实验讲义/袁浩\*等编. —  
北京: 北京林学院, 1964.

000269 非线性液晶〔刊〕/刘家冈、林磊  
//科学通报. —1980 (2)

000270 关于液晶临界指数 $r$ 〔刊〕/刘家

冈\*等//自然杂志. —1980, (6)

000271 向列相液晶的压力效应〔刊〕/刘  
家冈\*等//科学通报. —1982, (13)

000272 向列相液晶的压力效应 I = Pres-  
sure Effects of Nematic Liquid Cr-  
ystals I 〔刊, 英〕/Liu Jiagang\*// Mo-  
lecule Crystal and Liquid Crystal,  
1982, (89)

000273 向列相液晶的压力效应 II = Pres-  
sure Effects of Nematic Liquid Cry-  
stals II 〔刊, 英〕/Liu Jiagang, Lin Lei  
// Molecule Crystal and Liquid Crys-  
tal. —1982, (89)

## P 天文学、地球科学

000274 测绘英语阅读文选: 注释教材/陈  
学平编. —北京: 北京测绘情报站, 1983

000275 简易求积仪/阮志诚编. —北京:  
北京林学院, 1960

000276 LASTCO电子求积仪量测面积的  
方法和精度〔刊〕/陈学平//北京林学院学  
报. —1985, (4)

000277 测量学/北京林学院测量教研组  
编. —北京: 农业出版社, 1962, 3

000278 测量学: 林业专业/陈学平编. —  
昆明: 云南林学院, 1974

000279 测量学: 园林专业/阮志诚编. —  
昆明: 云南林学院, 1976

000280 测量学实习指导书及表格: 园林专  
业/阮志诚编. —北京: 北京林学院, 1979

- 000281 测量学/韩熙春,陈学平,阮志诚主编.—北京:农业出版社,1979,8
- 000282 测量学:园林专业/阮志诚.—北京:北京林学院,1985
- 000283 解析法计算多边形面积的改进[刊]/阮志诚//测绘通报.—1978,(6)
- 000284 回头曲线简便测设法及其精度分析[刊]/陈学平//测绘通报.—1979,(3)
- 000285 罗盘仪导线限差探讨[会]/阮志诚,陈国斌//北京测绘学会第四届学术年会论文.—北京:北京测绘学会,1981,12
- 000286 全圆复测法[刊]/陈学平//北京林学院学报.—1982(4)
- 000287 沙漠的直升飞机考察[报]/李滨生//光明日报.—1962
- 000288 利用航空像片编制土地类型及水土流失图的研究[刊]/韩熙春//北京林学院学报.—1983,(3)
- 000289 航片应用的基本知识[刊]韩熙春,王国祥//山西水土保持科技(水土保持规划专辑).—1984,(19)增刊
- 000290 岩石破裂声发射与地震预测[刊]/孙立谔//地震科学研究.—1981,(1)
- 000291 岩石破裂声发射的物理机制与地震[刊]/孙立谔//无损检测.—1983,(4)
- 000292 地光特征的探讨与地震预测=An exploratory study on the characteristics of earthquake lights and earthquake prediction [刊,英]/Sun Lie// Science exploration.—1984
- 000293 水文学:气象专业/张增哲编.—北京:北京林学院,1963
- 000294 水文学:水保专业/张增哲,余新晓,杨雨行,陈利华编.—北京:北京林学院,1983,1985
- 000295 绪论;第八章小气候/贺庆棠编//气象学/云南林学院主编.—北京:农业出版社,1979,4
- 000296 第一章太阳辐射;地面辐射和大气辐射;第七章气候/姚丽华编//气象学/云南林学院主编.—北京:农业出版社,1979,4
- 000297 第二章土壤温度和空气温度;第四章气压和风/邵海荣编//气象学/云南林学院主编.—北京:农业出版社,1979,4
- 000298 气象学基础/姚丽华编.—北京:北京林学院.—1982
- 000299 提高气象学实习质量点滴经验[刊]/姚丽华,陆鼎煌//林业教育研究.—1984,(2)
- 000300 北京春季风沙[刊]/陆鼎煌//北京林学院学报.—1982,(3)
- 000301 主分量分析/姚丽华编.—北京:北京林学院.—1981
- 000302 今年的气候怎样?[刊]/贺庆棠,曹仲恺//中国林业.—1963,(2)
- 000303 北京居住楼区绿化的夏季辐射效益