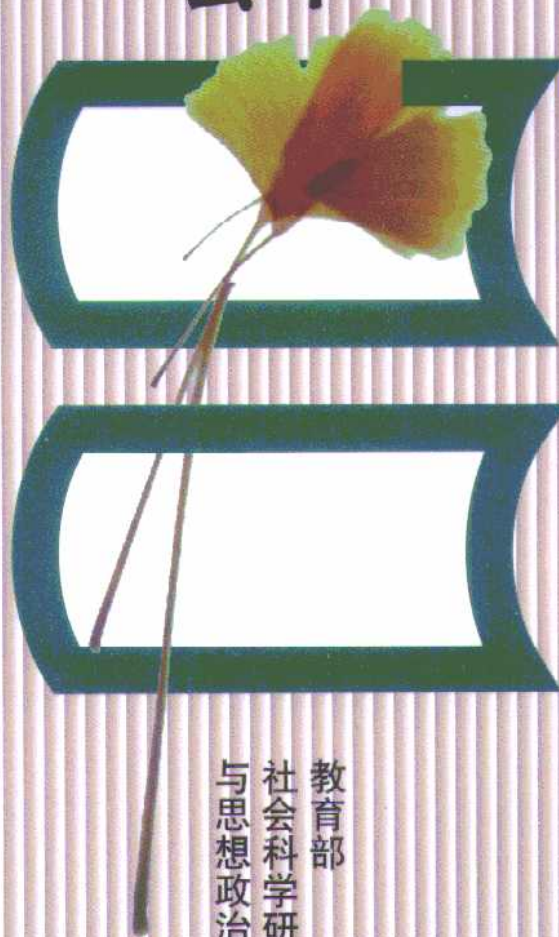


全国 大学出版社 获奖图书 荟萃



教育部
社会科学研究
与思想政治工作司 组编

全国大学出版社 获奖图书荟萃

教育部社会科学研究与思想政治工作司 组编

北京 大学 出版 社
北 京

图书在版编目(CIP)数据

全国大学出版社获奖图书荟萃/教育部社会科学研究与思想政治工作司组编. 北京: 北京大学出版社, 1999.12

ISBN 7-301-04346-5

I . 全… II . 教… III . 国家图书奖-图书-简介-中国 IV . 6236

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 61538 号

书 名：全国大学出版社获奖图书荟萃

著作责任者：教育部社会科学研究与思想政治工作司

责任编辑：胡美香 胡双宝

标准书号：ISBN 7-301-04346-5/Z·071

出版者：北京大学出版社

地址：北京市海淀区中关村北京大学校内 100871

网址：<http://cbs.pku.edu.cn/cbs.htm>

电话：出版部 62752015 发行部 62754140 编辑部 62752032

电子信箱：zpup@pup.pku.edu.cn

排 版 者：兴盛达激光照排中心

印 刷 者：北京飞达印刷厂印刷

发 行 者：北京大学出版社

经 销 者：新华书店

787 毫米×1092 毫米 16 开本 28 印张 690 千字

1999 年 12 月第一版 1999 年 12 月第一次印刷

定 价：60.00 元

一、综合性大学出版社

1. 北京大学出版社 72 种

1 《全宋诗》(1—72 册)

傅璇琮、孙钦善等主编 1991 年 7 月～1998 年 12 月印刷 责任编辑 李一华、张弘泓、马辛民、阎光华等

1999 年获第四届国家图书奖荣誉奖(72 册)

1996 年获第十届中国图书奖(1—25 册)

1999 年获第二届全国古籍整理图书一等奖(1—72 册)

1995 年获北京市第三届哲学社会科学研究优秀成果一等奖(1—25 册)

《全宋诗》是宋代诗歌总集,为填补空白的开创之作,被誉为近百年来最具规模、最有影响、难度最大的古籍整理成果之一。1986 年被列为教育部全国高校古籍整理研究工作重点科研项目,1992 年列入国务院古籍整理规划“八五”重点图书。与《全唐诗》相比,《全唐诗》是由《唐音统签》和《唐诗》作基础,加以校订补遗而成,而《全宋诗》则绝少依傍;诗人数量相当《全唐诗》的四倍,字数超十倍。《全宋诗》的整理、编纂、出版是一项难度很大、内容繁复的学术研究和组织工作。包括有别集传世的诗人的诗作和无别集传世的诗人散见各处的诗作,搜集整理所涉及文献范围极其广泛。涵盖丰富的学术内容,包括诗作的校勘、辑佚、辨伪、出处的详核,诗人生平事迹的考订、小传的撰写,以及科学合理的编次等等。《全宋诗》按照作者生平时代统一编次、小传随文标注史料来源、校勘说明版本并交代异文及取舍依据、辑佚详注出处、辨伪列存目及附录等等,从而确保全书的学术质量和价值。《全宋诗》的出版取得了巨大的社会效益,在弘扬优秀传统文化方面也产生了巨大的影响。它不仅具有可提供一般读者文学欣赏的美学价值,而且是研究宋代历史、文学、文化的重要参考书。全书 3734 万字,再版次数:1 至 3 次不等。

2 东晋门阀政治

北京大学 田余庆著 1989 年 1 月第 1 次印刷 责任编辑 彭松建、李凭、刘方

1993 年获第一届国家图书奖

1991 年获北京市第二届哲学社会科学优秀成果奖一等奖

1992 年获高等学校出版社优秀学术专著特等奖

1995 年获国家教委首届人文社会科学研究优秀成果奖历史学一等奖

本书以丰富的史料和周密的考证分析,对中国中古历史中的士族门阀政治问题做了再探索,认为中外学者习称的魏晋南北朝门阀政治,实际只存在于东晋一朝;门阀政治是皇权政治在特定历史条件下出现的变态,具有短暂性和过渡性,其存在形式是门阀士族与皇权的共治。本书不落以士宦论门阀士族的窠臼,对中国中古政治史的这一重要问题提供了精辟的见解,具有很高的理论意义和学术价值。全书 25 万字。

3 比较法研究

北京大学 沈宗灵著 1998 年 9 月第 1 次印刷 责任编辑 李昭时

1999 年获第四届国家图书奖

本书是对比较法的综合性研究,即对当代主要法系、法律制度的宏观的比较研究。它是在作者另一部专著《比较法总论》的基础上改写成的。本书共分七编。第一编绪论,阐述比较法的概念和历史发展等基本问题;第二编民法法系(大陆法系)和第三编普通法法系(英美法系),分别对西方这两大法系的概念和分布范围,它们的历史发展、分类和渊源等作了系统的介绍;第四编介绍欧洲联盟法律,同时介绍了上述两大法系的差别与演变,以及美国法对欧盟法律乃至整个民法法系的影响;第五编介绍十月革命前的俄国、前苏联及当代俄罗斯联邦的法律;第六编当代中国社会主义法律是本书的重点部分,除全面阐述我国法律的历史发展、法律的分类和法律的渊源、法律教育和法律职业外,还根据中共十五大精神设专章论述了依法治国,建设社会主义法治国家的问题,此外还介绍了我国内地与香港法律制度的重要差别、当代中国借鉴外国法律的实例。第七编是比较法的专题研究,包括 12 篇有关学术论文,它们反映了作者近年来对一些专题进行深入探讨的最新成果。全书 53.8 万字。

4 中国文学简史

北京大学 林庚著 1995 年 7 月第 1 次印刷 责任编辑 张凤珠

1997 年获第三届国家图书奖提名奖

本书共分 33 章,概述从史前到近代中国文学的发展过程。作者将中国封建社会看成一个发展着的过程,有其上升、没落的不同阶段,与之相对应的是以士为代表、以开明政治为中心的作为封建正统文学代表的寒士文学与商品经济发展的产物——市

民文学之间的盛衰交替。本书对中国文学史的发展提出了许多不同流俗的见解,清晰地勾勒出中国文学史的总体发展趋势和前后期的基本特征,是一部具有鲜明个性的中国文学史。全书 61.4 万字。

5 微分几何讲义

北京大学 陈省身、陈维桓著 1983 年 12 月第 1 次印刷 责任编辑 邱淑清
1987 年获全国高等学校优秀教材奖国家特等奖

本书根据陈省身教授 1980 年春在北京大学讲授的“微分几何”课的记录整理而成,系统地介绍了现代微分几何的基础知识。全书共七章并两个附录。本书包括流形、多重线性函数、向量场、外微分、李群和活动标架法等基本知识和工具。在此基础上,论述微分几何的核心问题,即连络、黎曼几何以及曲面论等。第七章复流行,既是当前十分活跃的研究领域,也是第一作者研究成果卓著的领域之一,包含有作者独到的见解和简捷方法。最后两个附录,介绍了极小曲面与规范场理论,为这两活跃的前沿领域提出了不少进一步研究课题。全书 26.1 万字。

6 古汉语虚词词典

中国社会科学院 王海棻等编 1996 年 12 月第 1 次印刷 责任编辑 杜若明
1997 年获第二届国家辞书奖二等奖

本词典在充分吸收现有成果的基础上对常见的虚词进行语义、语用、语法等多角度的再研究,既做共时分析,又力图体现历时变化,使读者能全面掌握虚词的意义和用法。本书共收古汉语虚词 837 个,释义和义项的划分准确简明,书证选择恰切易懂,对文句艰深的书证或注释难词,或解释某个句子,或今译全例,以便读者准确地掌握该虚词的意义和用法。全书 45 万字,2 次共印 1.9 万册。

7 抽样论

北京大学 许宝騄著 1982 年 4 月第 1 次印刷 责任编辑 邱淑清
1987 年获全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖

本书是一本介绍大规模抽样调查数学原理的基础性著作。本书所述之抽样论,即所谓大规模调查抽样论,有很大的实用价值,如随机抽样法、分层抽样法、二阶抽样法、集团抽样法和系统抽样法,简述了这些抽样法的各种估值方法的数学原理,使读者能迅速触及抽样法理论的主体。常应用于人口调查,能源调查,社会经济调查,森林、草

原、农田估产,昆虫计数等方面。全书 10 万字。

8 数理逻辑引论

北京大学 王宪钩著 1982 年 6 月第 1 次印刷 责任编辑 苏勇
1987 年获全国高等学校优秀教材奖教委一等奖

本书作者是中国老一代数理逻辑学家,对中国数理逻辑的教育、研究有开创性贡献。本书共分三篇。前两篇主要是王先生撰写的数学讲义,介绍了古典的命题演算和谓词演算的基本知识,其中对基本概念的讲解、定理和元定理的证明都比较详细、通俗易懂,即使没有数理逻辑方面的预备知识也能读懂,并很快能掌握数理逻辑的知识和技巧。这也是我国第一部数理逻辑教材问世。本书第三篇是作者对现代数理逻辑发展史研究成果的结集,书中论述了从莱布尼茨到歌德尔的数理逻辑发展,并就一些重要的数学基础问题发表了独到的见解,这也是作者晚年研究成果的结晶,在全国数理逻辑研究中占有重要地位和影响。全书 29.8 万字。

9 光学(上、下)

北京大学 赵凯华、钟锡华编著 1984 年 1 月第 1 次印刷 责任编辑 李采华
1987 年获全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖

本书为高等学校物理专业光学课程教材,本书选准“波前”这一概念作为联接传统光学与现代变换光学的纽带,使二者在概念上有机衔接,在理论上浑然一体,是光学课程非常成功的尝试和最具有特色的创新。

书中物理概念清晰,逻辑性强;善用精练易懂的语言说明复杂问题,反映出我国 80 年代光学教学的新风格和新水平。该书受众多高等院校好评,并被广泛采用。全书 53 万字,累计印数 6.8 万册。

10 法学基础理论(新编本)

北大法律系法学理论教研室 编著 1984 年 7 月第 1 次印刷 责任编辑 彭克伟
1987 年获全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖
1988 年获北京市首届哲学社会科学和政策研究优秀成果一等奖

本书对法学的基本理论问题:即法的一般原理,剥削阶级的法,社会主义法的产生和本质,社会主义法的作用,社会主义法的制度,社会主义法的实施等六个方面的问题,进行了较为详细、深入的论述。全书 38.8 万字。

11 现代西方法理学

北京大学 沈宗灵著 1992年6月第1次印刷 责任编辑 李昭时

1995年获第二届全国高校出版社优秀学术著作奖特等奖

1995年获国家教委首届人文社会科学研究优秀成果奖法学一等奖

本书对西方各国20世纪，尤其是第二次世界大战以后各法理学流派，进行了论述、分析和批判。全书由导论、新自然法学和价值法学、分析实证主义法学、社会学法学、其他法学等篇组成，共28章。作者曾多次为北京大学法律系本科生和研究生开设“现代西方法律哲学”和“现代西方法律哲学选读”课程，并于1983年在法律出版社出版过《现代西方法律哲学》的简编本。本书是在它的基础上做了大量增补后重新编写的，主要增加了70—80年代流行于西方的一些学说，整个篇幅增加一倍以上。全书38.5万字。

12 〈哲学笔记〉注释

北京大学 黄楠森主编 1981年12月第1次印刷 责任编辑 苏勇

1987年获全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖

1988年获北京市首届哲学社会科学和政策研究优秀成果一等奖

《哲学笔记》是列宁学习与研究哲学时的读书笔记，是马克思主义哲学发展过程中的一部重要哲学著作。其中涉及古希腊、罗马和德国古典哲学许多哲学家的著作，有些内容不太好理解。为了帮助读者读懂列宁的这部著作，作者对《哲学笔记》中的一些难懂的句子和段落作了比较详细的注释与讲解，力求联系列宁所读原著本意，解释清楚批注和所写评语的本意；在列宁有摘录而无评语的地方也阐明了列宁摘录的用意。本书是我国第一部详细研究与阐释列宁的《哲学笔记》的著作，也是第一部供大学哲学系使用的教材。本书阐释严谨、论述清晰，出版即得到好评，被认为是阐释列宁的《哲学笔记》的权威著作。全书49.2万字。

13 H_p鞅论

北京大学 龙瑞麟著 1985年3月第1次印刷 责任编辑 邱淑清

1988年获全国优秀科技图书一等奖

本书是一部专著，它比较系统地介绍了自70年代初发展起来的有关鞅的各种各样的空间的理论。全书共7章，包括：概率论基础、H_p(≥1)空间、鞅的其他空间、Φ-不等式、权与加权不等式以及正鞅论等。本书内容新颖，处理方法简洁，不仅反映了作者

的研究成果,在写法上还沟通了古典分析与概率论的思想方法,把两者很好地融汇起来。本书在国内外都是一本将 H_p 空间与鞅论相结合的适宜于初学者入门的优秀著作。全书 27.8 万字。

14 秦岭大熊猫的自然庇护所

北京大学、陕西长青林业局联合大熊猫研究小组 1988 年第 1 次印刷 责任编辑 李宝屏
1990 年获第五届全国优秀科技图书一等奖

本书全面描写了秦岭南坡的地貌、气候、植被、动物群的特征以及人类社会的沿革;集中论述了这一地区成为今天大熊猫自然庇护所的原因;叙述了大熊猫在秦岭的分布范围、数量密度、取食习惯、移动规律以及大熊猫因人类移入其栖息地而产生的新的适应性;此外,对大熊猫继续生存下去的可能性也进行了探讨。本书发表后受到国际野生动物协会的高度重视,特邀请作者赴欧洲汇报工作、讲学,并拨款支持作者扩大对大熊猫的研究。全书 35.7 万字。

15 近代物理实验

北京大学 吴思诚、王祖铨主编 1986 年 2 月第 1 次印刷 责任编辑 李采华
1992 年获第二届全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖

本书是在北京大学物理系开设近代物理实验课程的基础上,参照教育部制定的“近代物理实验”教学大纲编写的。全书分两册,包括原子物理、原子核物理、光学、真空技术、X 射线和电子衍射、磁共振、微波、低温物理、半导体物理等方面共 10 个单元。第一册包括教学大纲中规定的基本实验或同类实验 29 个,第二册包括一些比较深入的选做实验 18 个。本书中的近代物理实验所涉及的知识面广,有很强的综合性和技术性。通过实验培养严谨的科学作风,学会基本实验技术的方法,并学习用实验方法研究物理现象和规律。全书 60 万字。1995 年第二版将两册合并为一册,70 万字。

16 分析动力学

北京大学 陈滨编著 1987 年 12 月第 1 次印刷 责任编辑 邱淑清
1992 年获第二届全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖

本书系统全面地论述了分析动力学的基本理论。全书分五章:约束的研究、Lagrange 力学、非完整系动力学、力学的变分原理和 Hamilton 原理。本书论述了分析动力学,除包括有传统的经典内容外,还包括了本书出版前近十年来关于分析动力学

理论和应用研究中的重要新成果,其中一部分是作者长期研究的结果。全书 45 万字。

17 化学动力学基础

北京大学 韩德刚等编著 1987 年 11 月第 1 次印刷 责任编辑 赵学范

1992 年获第二届全国高等学校优秀教材奖全国优秀奖

本书从化学动力学的唯象规律出发,进一步在元反应的层次上阐述了化学动力学的理论、观点和方法。编写时着重于基础理论知识,对学科发展的新领域及新方向仅作简要介绍。作为教材,本书观点明确、深入浅出,每章后配有若干复习题及习题,适用于重点讲授及方便自学的教学要求。由于本书具有上述特点,在 1991 年教委举办的教材建设指导委员会上,被与会学者推荐为一本很好的教学参考书。全书 30 万字。

18 泛函分析讲义(上、下)

北京大学 张恭庆、林源渠编著 1987 年 3 月第 1 次印刷(上册)

北京大学 张恭庆、郭懋正编著 1990 年 10 月第 1 次印刷(下册) 责任编辑 刘勇

1992 年获第二届全国高等学校优秀教材全国优秀奖

本书系统介绍了线性泛函分析的基础知识与线性算子的理论和应用,注意介绍泛函分析理论与数学其他分支的密切联系,给出了丰富的例子和应用,以培养读者运用泛函分析方法解决问题的能力。上册共分四章:度量空间、线性算子与线性泛函、广义函数与索伯列夫空间、紧算子与 Fredholm 算子;下册共分四章:Banach 代数、无界算子、算子半群以及无穷维空间上的测度论。该书对国内泛函分析教学有重要指导意义。全书 45 万字。

19 群论

北京大学 韩其智、孙洪洲编著 1987 年 2 月第 1 次印刷 责任编辑 周月梅

1992 年获第二届全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖

本书结合实例讲述了群和群表示基础、点群、转动群、对称群和酉群的有关理论,并介绍了李群和李代数基础、李代数的表示以及求李代数不可约表示的张量基方法等,对物理学的研究人员极具有实用价值。全书 27 万字。

20 广义相对论引论

北京大学 俞允强编著 1987 年 5 月第 1 次印刷 责任编辑 周月梅

1992 年获第二届全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖

广义相对论的建立是爱因斯坦对物理学的划时代贡献。60 年代中子星等若干天文新发现,使广义相对论获得迅速发展。本书取材精练,除扼要讲述了广义相对论的基本理论外,还介绍了广义相对论的近期的发展,是一本很好的学习广义相对论的入门书。用如此少的篇幅来阐述高深的理论,属于首创。全书 12 万字。

21 结构化学基础

北京大学 周公度编著 1989 年 4 月第 1 次印刷 责任编辑 段晓青

1992 年获第二届全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖

本书是北京大学化学系结构化学(即物质结构)基础课所用的教材。内容主要包括:量子力学基础知识、原子的结构和性质、化学键理论、晶体化学、研究结构的实验方法等。本书注重介绍结构化学的基本原理,同时也反映结构化学的新成就和新进展,以及作者在教学中的经验和体会。全书 40 万字。

22 马克思主义哲学史(上、中、下)

北京大学 黄楠森、施德福、宋一秀主编 1987 年 11 月第 1 次印刷 责任编辑 苏勇

1992 年获第二届全国高等学校优秀教材奖国家优秀奖

本书是高等学校文科教材。本书比较全面、系统地阐述了马克思主义哲学产生和发展的历史,比较充分地反映了马克思主义哲学思想在各个历史时期的发展线索,比较全面、客观评价了马克思主义创始人及其战友、学生,以及马克思主义哲学史上主要代表人物的理论贡献、历史意义和局限性。上册主要阐述马克思主义哲学产生和 19 世纪在欧洲传播、发展的情况,以及马克思的战友、学生狄慈根、梅林、考茨基、拉法格、拉布里奥拉等人的哲学思想。中册主要阐述马克思主义哲学在俄国传播发展的情况,对马克思主义哲学在当代苏联、东欧社会主义国家、西方主要资本主义国家的发展情况也有客观的介绍。下册主要阐述马克思主义哲学在中国传播、发展的概况。本书是北大哲学系马哲史教学与研究的成果,也为后来国家重点科研项目《马克思主义哲学史》八卷本编写打下了基础。全书共 102 万字。

23 黎曼几何初步

北京大学 伍鸿熙、沈纯理、虞言林著 1989 年 10 月第 1 次印刷 责任编辑 邱淑清

1992 年获全国优秀科技图书特别奖

本书是黎曼几何的一本入门教材,从黎曼度量及联络出发,介绍了黎曼流形研究中的各种基本概念和技巧。以测地线的研究为重点讨论了各种形式的比较定理和 Morse 指数定理,同时还介绍了子流形几何学。书中也勾画了近代微分几何中的一些重大成果,如球面定理、正质量猜想以及几乎平坦流形等,最后还列举了当今微分几何研究中一些尚待解决的问题。全书 24.4 万字。

24 十七世纪英国文学

北京大学 杨周翰著 1985 年 8 月第 1 次印刷 责任编辑 郭兰琴、胡双宝

1991 年获第一届全国优秀外国文学图书奖一等奖

1995 年获国家教委首届人文社会科学研究优秀成果奖外国文学一等奖

本书是中国学者撰写的第一部论述 17 世纪英国文学的专著。作者强调它不是文学史,更多的是讲述一般文学史不讲述的作家、作品。除了评述马伏尔的两首诗外,主要论述弥尔顿,邓约翰,勃朗,泰勒,塞尔登,霍布斯等人的非韵文作品,包括政论文、演说、谈话及历史著作、哲学著作乃至传记、回忆录、日记。作者边引述,边议论,并不时与中国古代文学现象比较,从心所欲,别树一帜。书中还专章论述了英译《圣经》及其多方面的影响。第二版反映了作者所做的改动和补充。全书 24 万字。

25 流速测量技术

北京大学 盛森芝等主编 1987 年 11 月第 1 次印刷 责任编辑 李怀玺

1990 年获全国第五届优秀科技图书二等奖

本书系统地描述了毕托管、热线热膜风速计和激光流速计这三种流速测量仪器的工作原理和使用技术,并详尽地分析了各自的特点和使用范围。本书既侧重于物理原理的证明和实用描述,也注意引进必要的数学方程和公式定律,使其具有一定的理论深度;对应用较为广泛的某些典型的流速测量仪器做了系统的分析。全书共 28 万字。

26 H^p 空间论

中山大学 邓东皋、韩永生编著 1992 年 11 月第 1 次印刷 责任编辑 刘勇

1995 年获第七届全国优秀科技图书二等奖

本书系统总结了 H^p 空间的实变理论,特别是系统总结了 70 年代以来 H^p 空间理论研究的主要成果,也包括了作者们相当数量的研究成果。全书分 11 章,内容包括:

预备知识、经典 H^p 空间、 H^p 空间的实变刻画、原子与分子刻画、BMO 空间与 H^p 的对偶空间、 H^p 空间的算子内插与内插空间、乘积空间上的 H^p 理论等。

本书是 H^p 空间学术成果的总结性专著。它一方面继承了国内外这方面优秀著作精华, 同时在观点和论证方法上有创新; 另一方面内容先进, 贴近当代 H^p 空间理论研究的概貌和新成果。这些成果是对 H^p 空间理论及有关课题本质的贡献, 达到了国内先进和国际水平。全书共 39 万字。

27 北大方正维思报刊排版技术(上、下)

北京大学 黄缨、蒋曼英编著 1995 年 1 月第 1 次印刷 责任编辑 郭佑民

1997 年获第八届全国优秀科技图书二等奖

本书是北大方正电子出版系统系列丛书之一。它是根据方正报刊组版软件维思技术编写的。本书是在北大方正培训部维思软件培训教材的基础上编写而成的, 既有严谨的理论根据, 又特别注重应用, 对所有技术的讲解都附有实例和大量画面, 直观易懂。本书还揭示了维思软件表现出的许多现代技术的新概念、新思想, 是从事这方面软件开发者的有益参考书。全书 80 万字。

28 脊椎动物学(第二版)

北京大学 杨安峰编著 1992 年 5 月第 1 次印刷 责任编辑 李蕙兰、李宝屏

1995 年获第三届全国普通高等学校优秀教材国家教委一等奖

本书是在第一版的基础上, 根据动物学科的发展和广大读者的反映、要求修改补充而成的。在本版中, 作者尽可能增加近年来的新观点和新知识; 适当地扩充了比较解剖学方面的内容, 加强了脊椎动物器官结构演化的规律性概括; 更换和新增加了相当数量的插图。本书基础知识和基本理论阐述比较清楚, 观点和材料比较统一, 图文并茂, 配合紧密, 文笔清晰, 易读易懂。本教材在北大生命科学院学生教材评比打分活动中, 被学生评为第一名。全书 78 万字, 1994 年第二次印刷, 共印 1 万册。

29 印度古代文学史

北京大学 季羡林主编 1991 年 8 月第 1 次印刷 责任编辑 胡双宝

1995 年获第三届全国普通高等学校优秀教材奖一等奖

本书为中国学者撰写的第一部印度古代文学史。印度古代文学灿烂辉煌, 产生了

许多具有世界意义的作家、作品,如吠陀语古典作品《梨俱吠陀》,梵语古典作品《摩诃婆罗多》、《罗摩衍那》、《薄伽梵往世书》和巴利语古典作品《佛本生故事》等,对泰米尔语、印地语、波斯语、乌尔都语等地方语言文学作品也有详细介绍。本书为国家哲学社会科学重点项目成果,分历史时期叙述自远古至20世纪初的印度文学发展,介绍重要作家、作品。本书特别注重对世界文学有重要影响的佛教文学和各民族文学的评介。全书43.5万字。

30 认知心理学

北京大学 王甦、江安圣编著 1992年4月第1次印刷 责任编辑 朱新邨
1995年获第三届全国普通高等学校优秀教材奖一等奖

本书介绍了认知心理学的基本原则和方法,以及对各种重要认知过程的研究,包括知觉、注意、记忆、表象、思维和言语等。对记忆过程分章阐述记忆结构、短时记忆和长时记忆。对思维过程则分章阐述。书中涉及各种认知过程的多方面的研究成果,将丰富的实验资料与理论分析紧密地结合起来,着重介绍各种认知过程的模型,同时指明各种认知模型存在的问题和争论,使读者可以了解认知心理学的全貌,有助于做深入的思考。本书叙述简明扼要,并根据作者的教学经验对某些难点作了必要的解释,是一本难得的心理学教材。全书31万字。

31 大气动力学(上、下)

北京大学 刘式适、刘式达编著 1991年10月第1次印刷 责任编辑 邱淑清
1995年获第三届全国普通高等学校优秀教材奖一等奖

本书是作者多年从事大气动力学课程教学的结晶,包含了大气动力学的主要内容。全书共分13章,第1至第5章主要介绍大气动力学的基本方程和最基本的运动规律,第6章应用摄动法建立了描写大气大尺度运动的准地转运动方程组,第7、8章较全面地介绍了大气波动及其传播理论,第9章介绍本书出版前近十多年发展的非线性波动理论,第10章介绍大气能量学,第11章介绍稳定性理论,第12章介绍地转适应理论,第13章介绍近年发展较快的低纬大气动力学。本书阐述由浅入深、严谨系统,编排精细新颖,应用了新方法叙述大气动力学的一些概念,并介绍了大气动力学的最新发展,如非线性波,波的传播理论等。全书83.5万字。

32 普通化学原理

北京大学 华彤文等编著 1989年6月第1次印刷 责任编辑 赵学范

1995 年获第三届全国普通高等学校优秀教材奖一等奖

本书是为大学化学系一年级大学生编写的无机化学教材,它以北京大学校内讲义为基础,经多年试用修改而成,其内容与《普通无机化学》(严宣申、王长富编写,1987年北大版)相衔接,构成一套无机化学教材。全书分为物质状态、化学热力学和化学平衡、化学反应速率、物质结构等四部分,共 13 章,旨在使学生对化学原理的各个方面有一个基本认识。为此,除较系统地论述基本概念和基本知识外,还尽量引入必要的实验现象或数据,各章后并附有小结、思考题、习题及课外阅读书目。并将与材料科学、生命科学、环境科学等有关的一些化学新成就纳入了课文、例题、习题及课外读物的补充修订中,以启发学生认识化学对于自然科学发展和改善人类生活水平的作用,激发他们的学习兴趣。本书符合国家教委 1992 年颁布的教学基本要求。与本书配套的还有计算机辅助教学软件、试题库、演示实验指导书及习题解答等资料。全书 50 万字。

33 微分几何初步

北京大学 陈维桓编著 1990 年 10 月第 1 次印刷 责任编辑 刘勇

1995 年获第三届全国普通高等学校优秀教材奖一等奖

本书是北京大学数学系微分几何课程的教材。主要讲述三维欧氏空间曲线和曲面的局部理论,内容包括:预备知识、曲线论、曲面的第一基本形式、曲面的第二基本形式、曲面论基本定理、测地曲率和测地线、活动标架和外微分法。另有附录叙述了本书所用的微分方程的定理,并介绍了张量的概念。本书力图向近代微分几何的语言和方法靠近,因此在讲述时尽量结合现代流形的概念,并且自始至终贯穿着活动标架方法,对外微分形式有相当详细的介绍。本书叙述深入浅出,条理清楚,论证严密,突出几何想法,便于理解与掌握。本书对微分几何的教学有着重要指导意义。全书 24 万字。

34 阿拉伯语基础教程(1—5)

北京大学 张甲民、景云英编著 1993 年 5 月第 1 次印刷 责任编辑 胡双宝

1995 年获第三届全国普通高等学校优秀教材奖二等奖

本书从阿语本身特点和中国人学习阿语的实际经验出发,立足于基本知识、基本理论的传授和基本技能的训练,贯彻科学性、系统性、趣味性、实用性的有机结合,题材广泛、体裁多样,语言规范、循序渐进;编排结构上以句型为基点,常用语句为先导,以达到听说读写全面发展的目的。全书教材 4 册,68 课,句型、对话、课文、单词、谚语与格言、语法以及练习、阅读、作业 10 个环节,第 5 册为练习答案。全书 120 万字。

35 汉语初级教程

汉语中级教程

汉语高级教程

北京大学 邓懿、杜荣、姚殿芳主编 1989年9月第1次印刷 责任编辑 胡双宝

1994年获全国对外汉语教学优秀教材奖一等奖

这套教材是80年代中期北京大学对外汉语教学中心组织编写的,初级教程80课,在基本语音训练之后,结合由短到长的会话、短文、讲解基础语言知识。中级教程30课,结合课文,巩固并拓宽所学语言知识,训练听说读写的能力。高级教程28课,结合课文,扩大文化视野,着重提高阅读能力。全套教材贯穿循序渐进的原则,注重通过词语例解,帮助学生掌握词语的用法:有可供巩固知识、提高理解和表达能力的大份量练习。全书173万字。

36 社会主义经济学导论

北京大学 苏东斌著 1987年12月第1次印刷 责任编辑 彭松建

1988年获黑龙江省社会科学优秀图书一等奖

本书阐述了社会主义经济制度的形成和发展的基本理论,分析了社会主义制度下的经济体制、经济结构、经济实体、经济调节和经济实现的理论和实际问题,论述社会主义有计划的商品经济和发展及其特点,说明了发展社会主义商品经济的重要意义。全书27万字。

37 求实集

北京大学 严家炎著 1983年11月第1次印刷 责任编辑 王世厚

1988年获北京市首届哲学社会科学和政策研究优秀成果一等奖

本书是中国现代文学的论文集,收18篇论文,分别论述了鲁迅、郭沫若、茅盾、丁玲、徐志摩等著名作家的作品,还综合探讨了中国现代文学研究的学科方向、研究方法、评论标准等问题。全书21万字,1996年第二版。

38 中国小说美学

北京大学 叶朗著 1982年12月第1次印刷 责任编辑 江溶

1988年获北京市首届哲学社会科学和政策研究优秀成果一等奖

本书是国内第一部中国小说美学专著。作者系统研究和介绍了李贽、叶昼、冯梦龙、金圣叹、毛宗岗、张竹坡、脂砚斋等中国小说美学先驱和开拓者的美学观点以及梁启超与近代小说美学。作者特别注意对具有中国民族特点的美学范畴和论点的评述，注意对中国古典小说艺术创造和艺术欣赏审美特征及内在规律的阐述，因而不仅为中国美学史的撰著开了先河，而且为美学理论的民族化做出了贡献。全书 24.6 万字。

39 一国两制与香港基本法律制度

北京大学 肖蔚云著 1990 年 5 月第 1 次印刷 责任编辑 王禹功

1991 年获北京市第二届哲学社会科学优秀成果奖一等奖

1995 年获国家教委首届人文社会科学研究优秀成果奖法学一等奖

本书阐述了中华人民共和国香港特别行政区基本法的有关问题。全书共分 13 章，内容包括“一国两制”与中华人民共和国法制建设，香港法律的历史渊源和特点，我国宪法与香港特别行政区基本法的关系，香港特别行政区法律地位、政治体制、劳动法律关系、与国际法的关系，香港特别行政区居民的基本权利与义务等。本书对于从事研究“一国两制”下的法律，尤其是香港特别行政区基本法和香港法律都有重要的参考价值。全书 36 万字。

40 清实录·经济史资料上辑·农业编(顺治—嘉庆朝 1644—1820)

北京大学 陈振汉等编 1989 年 10 月第 1 次印刷 责任编辑 王世厚

1991 年获北京市第二届哲学社会科学优秀成果奖一等奖

《清实录》为重要综合性原始资料，内容丰富，卷帙浩繁。因按时间顺序记事，检索经济资料非常不便。本书辑录《实录》经济资料极为详备，重新点校，分类编排。农业编共三个分册，辑录清顺治、康熙、雍正、乾隆、嘉庆五朝的农业经济资料。第一分册主要内容是汉民、八旗和少数民族的户籍编查、人丁统计；旗地、官庄、屯田等官地和民地的情况；课赋田地的增减以及历朝各地开垦田地和课赋田地的统计等。第二分册主要内容为清政府的生农方针、垦荒、农田水利、农村自给经济、生产情况及清政府对各族畜牧业的维护等。第三分册(上)包括清历朝捐税摊派、赈济蠲免的全部经济史资料，并按类别、时间分门别类加以整理。第三分册(下)为清朝对农村的赋役征派和人民反抗官府征派的史料。全书共 233 万字。

41 当代西方经济学说(上、下)

北京大学 罗志如等著 1989 年 8 月第 1 次印刷 责任编辑 荷丹