

中国高校国家 精品 课程

医学类

×  
2003—2007

中国高等教育学会 编



北京大学出版社  
PEKING UNIVERSITY PRESS

# **中国高校国家精品课程**

**医学类**

**( 2003—2007 )**

**中国高等教育学会 编**



**北京大学出版社**  
PEKING UNIVERSITY PRESS

---

**图书在版编目 ( C I P ) 数据**

中国高校国家精品课程·医学类 / 中国高等教育学会  
编. —北京：北京大学出版社，2008.9  
ISBN 978-7-301-14192-2

I. 中… II. 中… III. 高等学校—医学—课程设置—中  
国 IV.G642.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 132402 号

---

**书 名：中国高校国家精品课程·医学类**

**著作责任者：中国高等教育学会 编**

**责任编辑：陈 健 卢旖旎**

**标准书号：ISBN 978-7-301-14192-2/G · 2441**

**出版发行：北京大学出版社**

**地 址：北京市海淀区成府路 205 号 100871**

**网 址：<http://www.pup.cn>**

**电 话：邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62752032  
出 版 部 62754962**

**电子邮箱：[zupup@pup.pku.edu.cn](mailto:zupup@pup.pku.edu.cn)**

**印 刷 者：廊坊市海涛印刷有限公司**

**经 销 者：新华书店**

**889 毫米×1194 毫米 大 16 开本 31.75 印张 1347 千字**

**2008 年 9 月第 1 版 2008 年 9 月第 1 次印刷**

**定 价：1280.00 元（全套）**

---

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

**版权所有，侵权必究**

举报电话：010-62752024 电子邮箱：[fd@pup.pku.edu.cn](mailto:fd@pup.pku.edu.cn)



李玉林 教授

李玉林，男，1950 年出生，教授、博士生导师。1982 年于白求恩医科大学获医学硕士学位，1989 年日本东北大学研究生院毕业，获医学博士学位。现任吉林大学副校长、吉林省干细胞工程技术研究中心主任、吉林大学病理生物学教育部重点实验室主任、国家“985”整合生物学科技创新平台主任。

主要社会兼职：中国高等教育学会常委、中国高等医学教育学会副理事长、国家生命科学与技术人才培养基地建设指导委员会副主任、教育部科学技术委员生命科学部学部委员、国家自然科学基金终审专家、国际诊断计量病理学会委员、吉林省科协副主席、吉林省政府决策咨询委员会科技组召集人、中华病理学会常委、教育部医药学科教学指导委员会基础医学副主任委员、吉林省及长春市病理学会主任委员。

主要荣誉称号：国家有突出贡献的中青年专家、林宗杨医学教育奖获得者、吉林省优秀教师、吉林省优秀教育工作者、吉林省首批及第二批省管优秀专家、吉林省高级专家、吉林省跨世纪优秀人才、2007 年被评为国家教学名师。

教学及学术贡献：医学及病理学教学改革研究发表系列论文 20 余篇，获国家教学成果二等奖一项，吉林省教学成果一等奖两项。现为全国五年制《病理学》“十一五”规划教材第六版、第七版、研究生《分子病理学》及专升本《病理学》等五套教材的主编。主讲的《病理学》2006 年被评为国家级精品课程。1993 年以来，主持国家“863”重大专项 1 项、国家自然科学基金、卫生部基金及吉林省重大科技项目共 16 项，发表系列论文 100 余篇，被 SCI 收录 30 余篇。获国家发明专利 1 项、吉林省和卫生部科学技术进步奖 3 项，其中，干细胞组织工程研究获吉林省科技进步一等奖。



陈汝筑 教授

陈汝筑，1969年毕业于中山医科大学医疗系本科，1981年获得硕士学位，1985年获得博士学位，1989年晋升副教授，1993年晋升教授。1994年任中山医科大学基础学院院长，1998年3月任中山医科大学副校长，1993～2002年任中山大学药理教研室主任，2001～2006年任中山大学副校长。曾任广东省政协第八届委员会常委、中国药理学会副理事长、广东省药理学会理事长、中国药理学学会教学和科普专业副主任委员、《中国药理学报》编委。现任中国药理学会常务理事、中山大学教育基金会副理事长、广东省柯麟医学基金会理事长。

从事药理学教学20余年，致力于教学改革的研究，主持多项部、省、校级教学研究课题，是卫生部部属学校教书育人、管理育人、服务育人先进个人，是“学生心中的好老师”。主编《治疗药理学》及参编多部药理学专著。曾获得2次广东省优秀教学成果一等奖，及2001年教育部优秀教学成果二等奖。

1987—1989年获美国NIH的Forgaty国际研究奖学金赴美弗吉尼亚医学院药理、毒理系完成博士后训练。进行眼镜蛇毒对中枢神经系统乙酰胆碱更新率作用的研究及眼镜蛇毒作用的研究。1992—1993年再次赴美进行合作科研，开始了烟碱受体对中枢单胺递质更新率及对血压调节的研究。回国后主要集中在烟碱受体亚型在中枢学习、记忆功能中的作用及烟碱神经元保护作用机制的研究。探讨烟碱受体在老年性痴呆发病机制中的作用及可能的防治途径。曾发表科研论文15篇，获得专利和版权3项。参与中国军事科学院汪海教授科研团队有关烟碱受体药理学研究并获得2006年国家自然科学奖二等奖（第四获奖人）。



刘执玉 教授

刘执玉，山东省潍坊市人，现任山东大学解剖与组织胚胎学研究所特聘岗位教授，学术带头人，主任医师，博士研究生导师（1996—2001年曾兼职华西医科大学教授、博士研究生导师）。山东大学医学院学位委员会委员，国际淋巴学会会员，中国解剖学会会员，山东省人体解剖专业委员会副主任委员，《中国临床解剖学杂志》编委，《解剖科学进展》杂志编委，《Frontiers of Medicine in China》编委，《US Chinese Journal of Lymphology and Oncology》总编，山东省专业技术拔尖人才，享受国务院政府特殊津贴专家。

他从事人体解剖学教学（英语医学班系统解剖学为主）30余年，为5年制、6年制英语医学班、7年制等医学生讲授系统解剖学和局部解剖学，并为硕士、博士研究生开设淋巴学、脊柱四肢应用解剖学。编著了我国第一部双语版《系统解剖学》本科教材，《系统解剖学》双语版长学制教材，也是我国第一部供医学院校学生、八年制研究生班和研究生使用的全国规划教材。这两部教材为全国系统解剖学双语教学奠定了坚实的教材基础。均被教育部评选为国家级“十一五”规划教材，后者还被评为国家级精品教材；他还设计主编了中、英文对照的《人体解剖学彩色图谱》，《精编人体解剖学彩色图谱》；《英汉解剖学词汇》《呼吸系统CAI课件》，《淋巴系统解剖学课件》等教科书和系列教学参考书20余部，获得了教育部、卫生部、科学出版社、山东省、山东大学等有关教学教材建设方面的多种奖励。

在科研方面，他曾被派往澳大利、美国访问学习，多次参加国际学术会议，他的研究课题“器官内淋巴的放射核素示踪研究”的成功，开拓了利用放射核素检测深部器官淋巴流体动力学的新方法，拓宽了淋巴研究的领域。他主持国家自然科学基金课题、科技部“九五”攻关重点课题、“863”课题以及省部级课题15项，有9项课题成果被鉴定为国际领先或国际先进水平，获得了部、省级自然科学奖和科技进步奖9项，国家发明专利2项。发表论文180余篇，出版淋巴学专著两部。主编著作9部。先后培养了淋巴学专业硕士研究生19名、博士研究生9名、博士后1名。我国整形外科专家，国际淋巴学家张涤生院士说：“刘执玉教授是我国淋巴学的创始人与开拓者之一，在淋巴学研究中取得了丰硕的成果”。



王喜军 教授

王喜军，男，1961年出生，中共党员。日本北海道药科大学药学博士，黑龙江中医药大学中医方剂学博士后。教授，博士生导师，国家重点学科中药学一级学科学科带头人，国家精品课程中药鉴定学负责人，国家百千万人才工程一、二层次人选，国家重大基础研究计划（973）项目课题组长，卫生部有突出贡献的优秀中青年专家，中组部直接联系专家。目前主持国家973项目、国家自然科学基金项目、国家十五攻关项目、国家中医药重大研究计划及黑龙江省重大创新药物研究计划项目等，发表专业研究论文100余篇。同时兼任《中国中药杂志》、《中国实验方剂学杂志》、《中医药现代化杂志》、《中药新药与临床药理》、《现代中药研究与实践》等杂志的编委，*J. Chromatography B*、*J. Separation Science* 及 *Bull. Biol. & Pharmacol.* 等国际杂志的特约审稿人。主要工作业绩：

一、在中药基础理论及其关键技术研究上取得了较大突破

#### 1. 是我国较早开展中血清药物化学研究的学者

明确了“中药血清药物化学”的概念，并通过大量的中药及复方血清药物化学的研究实践，完善了中药血清药物化学的理论，规范了研究方法，为中药及复方药效物质基础的研究提供了新的有效途径，促进了中药现代化研究进程。

相关的研究工作“茵陈蒿汤的生物药学研究”，获2000年黑龙江省科技进步二等奖；“中药血清药物化学研究方法的建立与实施”获2002年国家科技进步二等奖；“中医瘟疫研究及其方法体系构建”获2006年国家科技进步二等奖；“基于中药血清药物化学的六味地黄丸的体内直接作用物质及配伍规律研究研究”获2007年黑龙江省自然科学一等奖。利用此方法进行的中医方剂配伍规律的研究项目——“基于体内直接作用物质与量变化规律的类方配伍研究”获国家973项目（2005CB523406）资助。发表的血清药物化学有关的研究论文80余篇，被引用100余次。

2. 积极开展中药质量及质量变化规律研究，致力于中药资源的可持续发展工作

1994年编著了第一部HPLC方法研究中药质量的专著《高效液相色谱在中药研究中的应用》。此后的10余年来，一直利用HPLC的方法研究中药质量及变化规律，并较早地倡导了中药材规范化人工种植研究。并以质量为主线，研究药材有效成分及生物量的积累规律，系统地研究了药材生产的影响因素，优化种植参数，解决了病害的无公害防治技术、药材的最适采收期确定技术，提高了药材产量和质量，实现了地道药材资源的可持续发展。

研究发明了植物性病原体抑制剂，获国家发明专利四项。“龙胆等三种中药材规范化种植的研究”获2004年省科技进步一等奖。

二、在中药创新药物研究及工程技术推广方面作了一定工作

#### 1. 致力于中药创新药物研究

在大兴安岭民间治疗地方病气管炎及支气管炎的经验的基础上，完成了越桔 *Vaccinium vitis-idaea* L. 茎叶的药用研究工作。研究了该药的有效成分、药理作用及安全性，并进行了治疗急慢性呼吸系感染的临床研究，开发了治疗急性呼吸系感染的国家创新药物，已获SFDA临床批件。

#### 2. 积极推广中药材规范化生产技术

在其倡导下，建立了“黑龙江省中药材GAP研究中心”，该中心为国家第一个专门从事中药材规范化生产技术研究及推广的机构。



李桢 教授

李桢,女,汉族,1959年出生于云南省昆明市,医学学士(研究生学历),法医学教授,硕士研究生导师。1985年至今在昆明医学院法医学院任教。1999年3月至2001年12月国家公派在澳大利亚新州法医研究院作访问学者。回国后任昆明医学院法医学院病理教研室主任及昆明医学院司法鉴定中心法医病理鉴定室主任,昆明医学院法医学院外事秘书。现任联合国教科文组织生命科学伦理学会科学技术委员会理事,中国卫生法学会理事,云南省医学伦理学会理事,云南省法学会医事法学研究会理事,云南省性病(爱滋病)学会理事,昆明市司法鉴定人协会成员,云南省医疗事故鉴定委员会专家库成员。

主要致力于法医病理学的教学工作和毒品滥用毒理病理机理和机械性损伤病理研究,同时完成心肌早期缺血、交通损伤、医疗纠纷及其他方面的司法鉴定与研究工作。2001年12月回国至今主持国家自然科学基金科研项目1项(与香港中文大学合作),主持教育部春晖计划1项(与美国伊利诺依州芝加哥医学院合作),主持云南省自然科学基金国际合作项目1项(与香港中文大学合作),主持云南省教委研究基金1项,主持国家级精品课程建设项目1项,主持昆明市司法鉴定人协会项目1项,主持校级教学研究项目3项。发表公开发表科研或教改论文80余篇,其中以第一作者或通讯作者发表论文40余篇。回国后积极开展国际学术交流,参加国际会议大会论文交流8篇。主持的教研项目获云南省教学成果一等奖1项(排名第一),主持或参加的教研项目获校级教学奖2项(排名第一或第二),获校级奖教金(伍达观)二等奖1项,获校级奖教金(伍达观)一等奖1项。以第一作者完成由联合国教科文组织授权翻译的书籍2部,参编国家教育部医学本科生教材2部,参编云南省司法鉴定人培训教材1部。归国以来指导硕士研究生9名,培养青年教师5名。



郭晓奎 教授

郭晓奎,1964年生于内蒙古林西县,现任上海第二医科大学基础医学院病原生物学教研室副主任、教授、博士研究生导师,国家精品课程“医学微生物学”负责人。兼任《中国人兽共患病杂志》副主编,《中国微生态学杂志》编委,《国外医学:微生物学分册》编委,第十二届上海微生物学学会理事,第十二届上海微生物学学会医学微生物学专业委员会主任委员,第二届上海市预防医学会微生态学专业委员会副主任委员,第三届中华预防医学会微生态学分会委员、基础微生态学组副组长等。曾获上海第二医科大学基础学院优秀教师,哈尔滨医科大学优秀青年教师,黑龙江省青年科技奖和霍英东教育基金会青年教师奖等荣誉称号。

近年来,主持和参与了国家科技部、教育部、上海市科委、日本文部省和黑龙江省“九五”攻关等十余项课题,主要包括绿脓杆菌质粒图谱血清型和耐药谱的研究(1993年获黑龙江省科学技术进步三等奖);淋球菌基因探针的制备及哈市淋球分子流行病学研究(1994年获黑龙江省科学技术进步二等奖);萨奇病毒性心肌炎诊断的研究(1994年获黑龙江省医药卫生科学技术进步一等奖);淋病的病原学鉴别诊断的研究(1995年获哈尔滨市科学技术进步三等奖);神经肽生物活性的研究及应用(1996年黑龙江省教育委员会鉴定);住院患者肺炎杆菌感染的分子流行病学研究(1997年获黑龙江省教育委员会科学技术进步一等奖);克隆识别技术研究及其应用(1997年获黑龙江省教育委员会科学技术进步一等奖和1997年获黑龙江省科学技术进步三等奖);肺炎克雷伯杆菌的分子生物学研究及在院内感染监控中的应用(1999年获黑龙江省医药卫生科学技术进步一等奖和1999年获黑龙江省科学技术进步三等奖);幽门螺杆菌细胞微生物学和钩端螺旋体功能基因组学研究等。主编并出版科技学术著作3部,参编5部,其中《感染与优生》获1996年获黑龙江省优秀学术专著二等奖,《克隆识别》和《细胞微生物学》分别由北京医科大学协和医科大学联合出版社和第二军医大学出版社出版。在Nature, J. cell science, J. Bacteriol., J. med. Microbiol., cell research, WJG, J. Peking University等国内外学术刊物发表论文多篇,申报专利4个。现主要研究领域为病原功能基因组学和细胞微生物学等。



吴群红 教授

吴群红，女，1962 年出生，现任哈尔滨医科大学卫生管理学院副院长、社会医学教研室主任、教授、博士生导师。获英国伦敦大学卫生政策规划与筹资硕士学位以及哈尔滨医科大学流行病学与卫生统计学博士学位。先后赴英国、美国、瑞士、澳大利亚等国学习和考察。多次获哈尔滨医科大学优秀教师称号及优秀教学标兵称号，获 2005—2006 年度卫生部有突出贡献中青年专家，2007 年黑龙江省优秀教师称号。

主要学术兼职：中国卫生经济学会理事、中华预防医学会社会医学分会常务委员、中华预防医学会健康风险控制委员会委员、黑龙江省卫生经济学会副会长、常务理事、黑龙江省艾滋病防治协会副会长、黑龙江省文化与卫生学会常务理事、黑龙江省人口发展战略研究顾问、黑龙江省省情研究会顾问；先后担任世界银行中国卫生 VIII 项目与世界银行秦巴项目中央专家以及澳大利亚澳发署陕西项目和西藏项目公共卫生专家、卫生政策顾问等职；还担任《国外生殖健康 / 计划生育杂志》副主任编委、《中国医药杂志》常务副编委、《中国卫生经济杂志》英文编辑等职。

近 5 年来，在科研上，主持国家科技部 863 项目 1 项、主持和参加国家自然基金课题 2 项、主持卫生部课题 3 项、美国纽约中华医学基金会课题 1 项、主持国际合作课题 2 项，黑龙江省攻关课题 1 项。参编卫生部规划教材《社会医学》第一、第二、第三版；副主编《卫生补偿经济学》一部，参编其他著作 4 部。



肖献忠 教授

肖献忠，男，1956 年出生。1994 年获医学博士学位，1996—1999 年留学美国德克萨斯大学，1999 年起任中南大学湘雅医学院病理生理学系主任、教授、博士生导师、国家重点学科学术带头人之一、国家精品课程“病理生理学”负责人，2002 年起任中南大学基础医学院副院长。

主编五年制《病理生理学》国家级规划教材 1 本，副主编全英文《Pathophysiology》双语教材 1 本，参编五年制、七年制、八年制国家级规划教材《病理生理学》、国家级规划教材（PBL 教材）《病理生理学》、全英文国家级规划教材《Pathophysiology》及大型参考书《人体病理生理学》共 6 本，发表教改论文 11 篇。积极开展教学改革，在国内首次提出并全面实践“学——教并重”的病理生理学教学模式，获省级教学成果一等奖 2 项（排名第一），省级教学成果二等奖 1 项（排名第四），校级教学成果一等奖 4 项（排名第一）。

长期以来致力于休克、心血管病理生理研究。近年来主持国家自然科学基金重点项目 1 项，973 重点项目课题 2 项，国家自然科学基金面上项目 4 项，教育部博士点基金 2 项，教育部骨干教师基金 1 项，可支配科研经费 800 多万元，并指导青年教师获 20 多项国家自然科学基金。发表科研论文 100 多篇，包括在《EMBO J》，《Am J Hum Genet》，《J Immunol》等国际著名英文期刊发表科技论文 30 余篇。获湖南省科技成果奖 4 项，从 1993 年获国务院政府特殊津贴。近五年获中南大学教学质量优秀奖 2 次，师德先进个人 1 次，中南大学我最喜爱的老师最佳成果奖 1 次，优秀教师 3 次，优秀研究生导师 2 次，优秀共产党员 3 次，2007 年获中南大学第三届教学名师奖。



柏树令 教授

柏树令，博士、教授、博士生导师，1945年出生，满族。现任中国医科大学基础医学院院长，中国医科大学学位委员会副主席，运动医学系主任，中国医科大学组织工程学教研室主任，中国医科大学解剖教研室副主任。兼任国务院学位委员会学科评议组成员；中国解剖学会常务理事、教育工作委员会主任、人体解剖专业委员会副主任；辽宁省解剖学会理事长；国家考试中心试题开发专家委员会委员；全国高等学校8年制临床医学专业卫生部规划教材编写委员会委员等。自1991年以来获得的荣誉称号有：沈阳市劳动模范；沈阳市优秀专家；沈阳市优秀共产党员；国务院政府特殊津贴获得者；“做出突出贡献的中国博士学位获得者”；辽宁省优秀科技工作者；全国优秀教师等。

在国内外首次发现皮肤微循环血管树，首次揭示了其空间构筑、配布规律特点；首次制作了后负荷心衰鼠升主动脉缩窄模型，研究了慢性心衰的游离心肌细胞形态结构和心肌骨架变化；组织攻关组织工程骨与软骨的相关工作。

主持国家自然基金、卫生部、省自然科学基金共7项；获省政府科技进步一等奖2项、国家教育部、卫生部及辽宁省政府科技进步二等奖3项、省与卫生部科技进步三等奖6项；发表科研论文150余篇，其中第一作者70余篇。

参与承担学校CMU项目解剖学子课题“系统解剖学”试题库建设；教育部课题“医学教学资源库建设”；教育部高教司项目“宽口径医学本科教育人才培养模式的研究与实践”；共发表论文20篇，获省教学成果奖2项。主编全国规划教材《系统解剖学》第5版与第6版，主编全国规划教材7年制与8年制《系统解剖学》；主编图谱2部，主审著作4部，参编著作3部。主编的全国规划教材《系统解剖学》第6版获卫生部优秀教材一等奖（2005年）。



金连弘 教授

金连弘，男，1946年出生，籍贯辽宁省沈阳市。现任中华医学会副会长；中国医学科学院黑龙江分院院长；黑龙江省医学科学院院长；哈尔滨医科大学组织胚胎学教授、组织工程研究室主任；中华医学会理事；中国解剖协会理事；中华医学基础医学分会常委；国家继续教育委员会委员；中国医师协会常务理事；中国性学会理事；黑龙江省医学会会长；黑龙江省红十字会副会长；黑龙江省卫生经济学会会长；黑龙江省解剖学会副理事长；省神经科学副理事长；哈尔滨市科技协会副主席；俄罗斯远东地区医学科学院院士；国际Mededucation杂志编委（加拿大）；太平洋医学杂志编委（Pacific medical journal）（俄罗斯）；中国医学科学院学报编委；Chinese Medical Science Journal（英文版）编委；澳大利亚拉筹伯大学科学博士；黑龙江省重点学科学术带头人；1997年开始享受国务院政府特殊津贴。

作为研究生导师曾培养硕士生12名、博士生13名、博士后5名，并承担多项国家级和省级科研课题，如计划生育项目、胚胎器官发生、脑细胞的培养与移植、干细胞与发育生物学等课题。共获课题经费200余万元。现承担国家科技部攻关项目1项、黑龙江省攻关课题重大项目1项、自然基金课题1项、哈尔滨市科技攻关课题1项。曾发表学术论文47篇、专著15部。



汪华侨 教授

汪华侨，男，1965年出生，安徽怀宁人，民盟盟员，博士，中山大学中山医学院人体解剖学教研室教授、人体解剖学、神经生物学博士导师。现任中山大学中山医学院院长助理、中山大学基础医学实验教学中心副主任、中山大学医学检验系副主任。

教学方面：现是人体解剖学国家精品课程负责人和基础医学实验教学国家级示范中心负责人之一。主持承担国家和省、校级教改课题20余项；公开发表教学论文60余篇；主编和副主编（合作）专著10余部，参编专著20余部。如国家“十一五”规划教材《功能解剖学》、《基础医学概论》、《系统解剖学》、《基础解剖学》、《人体解剖学》、《断层解剖学》等多部全国规划教材。曾获广东省南粤教坛新秀，获第四届、第五届广东省优秀教学成果一等奖（排名第一），获学校优秀教学成果一等奖、二等奖5项。获2006年全国高等基础医学教育研究会第六次学术年会论文一等奖。

科研方面：主要研究方向为脑衰老机制、中枢神经退行性疾病的基础研究。主持国家自然科学基金、国家高技术研究发展计划课题（863）子课题、国家重点基础研究发展计划（973计划）子课题、国家计划委员会项目分课题和广东省自然科学基金等省部级以上科研项目12项，主要参加课题10多项，发表论文100余篇（其中SCI论文10余篇）。

获专利2项。获教育部高校科技进步奖自然科学奖二等奖1项（2006年）、广东省自然科学优秀论文二等奖1项（2001年）、广东省科技进步三等奖1项（2005年）、中国发明专利2项等。



张志愿 教授

张志愿，男，1951年生于江苏吴江。现任上海市重点学科、教育部国家级重点学科口腔颌面外科带头人，上海交通大学医学院教授、博士研究生导师。

擅长口腔颌面部与头颈部肿瘤的诊治。已发表学术论文180余篇（SCI收录17篇）；主编专著9部、副主编和参编著作17部；先后申请到部、委级课题17项（其中国家863课题1项，国家自然基金重点资助课题1项，国家“十一五”攻关项目1项，自然基金资助面上项目5项，卫生部A类课题1项）。近五年以第一完成人主持的课题和项目获得国家科学技术进步二等奖、教育部提名国家科技进步二等奖（自然类）、上海市科技进步一、二、三等奖、上海市医学进步一等奖、中华医学科技奖三等奖、全国统编优秀教材奖二等奖各1项。2002年被卫生部评为“卫生部有突出贡献的中青年专家”；2005年被评为上海市领军人才；2006年被评为上海市“十佳”医德医风奖；2007年获得上海市名师奖、上海市十大科技精英。已培养硕士研究生7名，博士研究生25名。



张凤民 教授

张凤民，男，汉族，1963年出生，中共党员。2001年于日本京都大学获医学博士学位。现任哈尔滨医科大学国家理科基地负责人、国家实验教学示范中心主任，基础医学学院院长，微生物学教研室主任、教授、博士研究生导师。是黑龙江省病原生物学重点学科带头人，省普通高校病原生物学BSL-3重点实验室主任，日本熊本大学客座教授，2005年黑龙江省特聘教授（长江学者）、黑龙江省杰出青年基金获得者。

兼任《中华实验和临床病毒学杂志》编委、全国高等医学教育学会基础医学教育分会理事、中国微生物学学会感染和免疫与生物制品专业委员会委员、中国医药生物技术协会实验室生物安全专业委员会委员等学术职务。

主要从事病原生物学专业的科学研究，三年内承担国家以及国际科研课题8项，其中包括国家863目标导向项目、国家教育部博士点基金、国家自然科学基金项目、国家自然科学基金人才培养项目、国家科技部十五攻关项目、财团法人日中医学协会共同研究助成金等重大科研项目。三年内发表科研论文26篇，其中SCI收录论文8篇。相关研究获得省科学技术奖等5项，国家专利1项。

作为副主编、编委或主审参加编写国家规划教材6部，专著1部，其中包括已定稿的卫生部规划教材3部（《医学微生物学》五年制教材和八年制英文教材，《实验室生物安全》研究生教材），《病毒性疾病的诊断与治疗》，及已出版的《医学微生物学》卫生部规划八年制教材、普通高等院校本科用教材，《病原生物学实验》（普通院校实验教材）等专著。

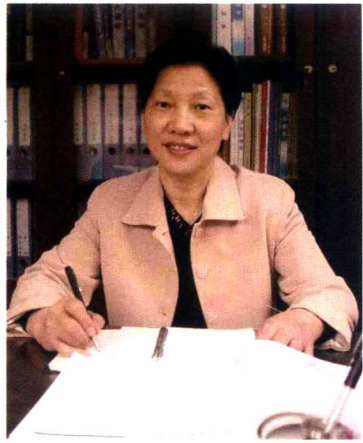


李幼平 教授

李幼平，1949年生，四川大学华西医院研究员、博士生导师，中国循证医学中心、The Chinese Cochrane Centre、循证医学教育部网上合作研究中心主任，四川大学华西临床医学院循证医学与临床流行病学中心教研室主任，卫生部移植工程与移植免疫重点实验室主任。1983、1986年先后获华西医科大学医学学士、硕士学位。1992-1996年在美国Pittsburgh大学Starzle器官移植研究所从事移植免疫研究。

1996年回国，领导创建卫生部移植工程与移植免疫重点实验室，2004年获教育部创新团队。2000年与国外专家联合主编出版国内第一本中外合著《移植免疫生物学》专著，2001年获国家新闻出版总署优秀科技图书3等奖。2006年主编出版国内第一本《移植免疫生物学》研究生教材。2003年领导创建国内第一个移植科学与工程学新兴交叉学科；国内最早开设“移植免疫生物学”研究生课程和国家级继续教育课程，招收移植免疫研究生。先后负责移植免疫方向和异种异植方向国家973二级、三级课题，国家自然科学基金重大项目二级课题和面上课题、教育部博士点基金、卫生部项目等15项，经费900余万元；近5年在国内外杂志上共发表论文70余篇。2006年获四川省科技进步二等奖。

1996年起，先后领导创办卫生部中国循证医学中心、Chinese Cochrane Center、循证医学教育部网上合作研究中心和“中国循证医学杂志”，并任主任和主编。在她的领导下，中国循证医学中心在学科建设、梯队建设、平台建设和知名度建设方面取得长足进步，成为我国循证医学的发源地、学术制高点、国际接点和人才培养基地，其整体综合实力在国内占有绝对优势，并有相当国际影响。



张桂英 教授

张桂英，中南大学湘雅医院内科学教授、博士研究生、博士后导师，享受国务院政府特殊津贴，国家精品课程“诊断学”负责人。1994年以来曾先后担任湘雅医院消化科副主任、主任、内科教研室副主任、主任、诊断学教研室主任。现任中华内科学会委员，中华消化病学会委员，湖南省内科学会主任委员，全国诊断学指导委员会委员，中国胃病协会委员，湖南省医学会常务理事，湖南省消化病学会副主任委员、省肝病学会副主任委员，中国女医师协会理事，担任八家国家统计源期刊常务编委及编委。先后获湖南省优秀教师、中南大学教学名师、湘雅名医、中国巾帼建功模范医师、校优秀教师、校优秀研究生导师、校师德先进个人、教学质量优秀等荣誉和奖励。

1973 年始，先后承担五年制、七年制、六年制（医学英语班）、研究生教学，国家级继续医学教育项目教学，系统讲授了诊断学、内科学、内科学新进展，内科学理论新进展消化专业的教学内容。坚持教学创新，主张将科研新进展融入大课讲授，授课效果好，深受学生好评，是学生最受欢迎的老师。重视课程建设和注重对年青教师的能力培养和师资队伍建设，严格体制管理，狠抓教学改革。

近 5 年来，先后主持教改课题 10 项，其中 2 项为省教育厅“211 工程”重点教改课题。获省、校级教学成果奖 8 项，其中省级教学成果奖 2 项，校级教学成果 6 项。发表教学论文 15 篇。主编全国高等学校医学规划教材（五年制）《诊断学》，该教材获校教学成果奖，参编全国高等医学院校教材（七年制）《实验诊断学》。主编、副主编、参编教材专著 16 部。科研主攻方向：消化系疾病、消化道肿瘤的基础与临床研究，胃肠肿瘤细胞凋亡诱导及分子干预研究。主持承担国家自然科学基金，省自然科学基金，部级及省级科研基金课题 20 项，获省级科研成果奖 7 项，排名第一的 6 项，排名第三的 1 项。在国内外杂志上发表论文 120 余篇，其中被 SCI 收录的论文 10 余篇。已培养毕业的硕士、博士研究生、博士后 41 名，目前在读硕士、博士研究生 32 名。



姜德友 教授

姜德友，博士、教授、博士生导师、博士后合作导师，男，1960 年 5 月生于东宁县，现任黑龙江中医药大学基础医学院院长、省级重点学科中医临床基础学科带头人、金匮教研室主任、国家级精品课程“金匮要略”主讲人。兼任世界中医药学会联合会糖尿病专业委员会常务理事、中华中医药学会仲景学说分会副主任委员、中华中医药学会糖尿病分会委员、黑龙江省中医学理事会理事、黑龙江省中医学会仲景专业委员会常务副主任委员、黑龙江省中西医结合学会心血管专业委员会委员、《中华新医药》杂志副主编、《中华现代中医学杂志》常务副主编、《中国全科医学杂志》编委，凡草文学社名誉社长等植物。是国家科学技术奖评审专家，国家自然科学基金评审专家，国家 863 项目评审专家，国家重点学科评审专家，中国博士后基金评审专家，教育部评审专家，黑龙江省自然科学基金评审组组长。

曾多次主持国际国内学术会议。并在中央教育台《肝病知识窗》栏目主讲 100 期。研究方向为经方治疗疑难杂病的临床与基础研究、张仲景辨证论治现代化研究、外感热病辨证论治规律的研究、中医医案学研究、中医临床思维研究。现指导博士生 9 名，已毕业 4 名，其中 1 名为美国留学博士生，2 名韩国博士生，已出站博士后 1 名，在站博士后 1 名；指导硕士生 23 名，毕业硕士生 12 名。在国家级期刊杂志和国际、国内学术会议发表论文 80 余篇，获国家专利 1 项，主编、参编学术著作 10 余部，获科研及教育成果奖 10 余项，主持国家科技部课题 1 项，国家中医药管理局课题 1 项，省自然科学基金重点项目 1 项，省教育厅课题 1 项，校教育基金 1 项。

2002 年被评为黑龙江省三育人先进个人；2005 年为省杰出青年科学基金获得者，并获第八届哈尔滨市青年科技奖；2006 年获黑龙江中医药大学教学优质奖；2007 年获黑龙江中医药大学管理育人先进个人、被评为全省优秀教师；2008 年被评为黑龙江省名中医。

主讲金匮要略、中医医案学、中医临床思维等课程。主治：糖尿病及并发症、心肌炎、冠心病、肾病、肝炎肝硬化、风湿类风湿、痛风、胃肠病等内科疑难杂病。

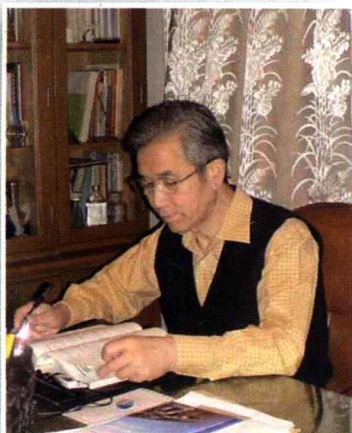


罗颂平 教授

罗颂平，博士、教授、博士生导师，女，广州中医药大学第一临床医学院妇科教研室主任，教育部重点学科中医妇科学科带头人，第八、九、十届广东省政协常委。兼任国务院学位委员会第五届学科评议组成员，中华中医药学会妇科分会副主任委员，中国免疫学会生殖免疫学分会秘书长，中国中西医结合学会妇产科分会常务委员，广东省学位委员会第三届学科评议组成员，广东省中医药学会常务理事兼妇科专业委员会主任委员。

罗颂平是全国著名中医妇科学家罗元恺教授的学术继承人，主要从事中医药防治自然流产、月经病和不孕症的研究。是国家人事部批准的“有突出贡献的中青年专家”，1992 年起享受国务院政府特殊津贴；1995 获“中国百名杰出青年中医金奖”；1996 年获第二届全国中青年医学科技之星称号；2006 年被评为“广东省高等学校教学名师”；2007 年获中华中医药学会“全国百名杰出女中医师”和广东省政府“南粤优秀教师”称号。

主持“肾脾虚弱型自然流产的系列研究”获 2002 年广东省科学技术二等奖；“免疫性自然流产与免疫性不孕的中医治疗”获 1997 年广东省科技进步二等奖；“月经周期的调节及其与月相的关系”获 1987 年国家中医药管理局科技成果乙等奖。主持国家自然科学基金、教育部博士点基金、广东省科技计划重大专项、省自然科学基金、省科技计划项目等 8 项；主编、副主编、参编专著和教材多部；在国内外发表论文 50 多篇。



王建华 教授

王建华，男，1944 年 6 月 1 日出生，硕士，博士研究生导师，全国模范教师，天津市高校教学名师，享受国务院政府特殊津贴，天津市科委授衔专家，天津医科大学流行病学教研室主任。1968 年毕业于第四军医大学，1986 以访问学者的身份赴美国哈佛大学进修，1987 年以访问学者的身份赴美国夏威夷大学进修。

近年来，王建华教授参加编写、翻译书籍 40 部，近 5 年编写教材及专著 17 部，其中主编 8 部，主审 1 部，参编 8 部。主编的教材中包括多部普通高等教育“十五”国家级规划教材、卫生部规划教材。

王建华教授近 5 年参加科研课题 11 项，教学研究 3 项，获得资助 123.4 万元。其中主持 8 项，主持的课题中包括国家自然科学基金 2 项，天津市自然科学基金 1 项，天津市科委攻关课题 1 项，天津市教委课题 2 项，天津医科大学课题 2 项。

承担研究生、七年制、师资培训班、进修班、本科生及大专班等各层次的教学。培养硕士研究生 25 名，博士 5 名，在读硕士生 5 名，在读博士生 3 名。



叶冬青 教授

叶冬青，博士、教授、博士生导师，男，1958年2月出生，安徽巢湖人，九三学社社员。安徽医科大学研究生学院院长兼公共卫生学院流行病与卫生统计学系主任，公共卫生与预防医学博士后科研流动站站长，学科带头人，《疾病控制杂志》主编。1976年3月参加工作，1982年毕业于安徽医学院卫生系留校任教至今，1993年任副教授，1995年担任硕士生导师，1998年升教授，2001年担任博士生导师。社会兼职有：中华预防医学编辑专业委员会副主任委员、中华预防医学会伤害预防与控制分会委员会常委、中华流行病学分会委员、中华临床流行病学分会委员、安徽省流行病学专业委员会主任委员、安徽省临床流行病学专业委员会主任委员、《中华流行病学杂志》编委等。曾担任安徽省政协九、十届委员会常委。

作为安徽省跨世纪学术和科技带头人，先后被评为安医大教学名师和优秀教师，安徽省模范教师，安徽省教学名师奖，享受省政府特殊津贴。所在学科是省级重点学科，博士点授权点。主持的流行病学课程先后被评为省级和国家级精品课程，临床流行病学为省级精品课程。

目前承担国家和省部级科教研项目10余项，曾获国家科技进步二等奖、国家教学成果二等奖、中华预防医学会科技二等奖和安徽省科技进步奖、安徽省教学成果一等奖、卫生部优秀教材二等奖、“第五届全国多媒体课件大赛”高教组优秀奖等共10多项。出版专著、教材10余部，发表学术论文200余篇（被SCI期刊收录15篇）。



李赛美 教授

李赛美，女，1960年出生，湖南长沙人。医学博士，广州中医药大学教授，主任医师，博士生导师，博士后合作教授，伤寒论教研室主任。中华中医药学会仲景学说专业委员会副主任委员，广东省中医药学会仲景学说专业委员会主任委员，糖尿病专业委员会常务委员，国家重点学科—中医临床基础学术带头人，国家中医药管理局“优秀中医临床人才”，广东省“千百十人才工程”省级培养骨干，广州市“优秀中医临床人才”指导老师，国家级精品课程《伤寒论》主持者。《新中医》、《广州中医药大学学报》、《世界中西医结合》编委，《中华中医药》、《中医药》特约编委。

长期从事中医经典“伤寒论”教学、科研、临床及学科建设。主讲伤寒论、中医临床基础课程。连续五年被评为第一临床医学院“最受欢迎的任课老师”；2004年获广东省“南粤优秀教师”、广州中医药大学“学生心目中的好老师”金奖、“新南方优秀教师奖”；2006年评为广东省“三有一好”优秀共产党员，广州中医药大学教职工“十大标兵”；2007年获全国首届杰出女中医师，全国模范教师，全国教育系统巾帼建功标兵；2008年获广东省第三届高校教学名师奖。

擅长应用经方辨治疑难病症，在中医药防治糖尿病、肝病等方面取得显著成绩。主持国家“十一五”支撑项目“当代伤寒学术流派研究”，为国家“十一五”攻关项目“寒温并用防治流感（禽流感）中医药方案建立与研究”第3研究者。主持省部级课题6项，主持并参与省部级教学课题3项。发表论文120余篇，部分译成英文版、日文版。主编“十一五”国家研究生规划教材《伤寒论理论与实践》、案例版《伤寒论》等教材著作12部，参编7部。获省部级科技成果奖4项（其中一等奖1项，二等奖1项，三等奖2项），教学成果奖5项。

培养博士生16名，硕士生13名，博士后1名，广州市优秀中医临床人才1名。应邀赴日本、马来西亚、新加坡、台湾讲学，并出席法国巴黎第18届国际糖尿病大会。



王之虹 教授

王之虹，男，54岁，长春中医药大学校长、教授、博士生导师，吉林省科协副主席，长春市劳动模范、吉林省优秀专业技术人才，省五一劳动奖章获得者。

专业技术工作方面，精通中医理论，临床实践丰富，在用推拿手法治疗疾病方面有独到的见解。主持编写全国高等中医院校本科生国家规划教材2部，其中《推拿手法学》获2005年全国高等学校医药优秀教材一等奖；担任《现代中医必备丛书》（共20部）的总主编，由国家一级出版社出版；主持编写著作30余部，颇受读者的欢迎，取得了良好的社会效益。

科研方面，勤于钻研。近5年来，共主持和承担国家973、国家中医药管理局等各级科研课题12项，其中主持研究出版的《中国推拿大成》获国家中医药管理局基础研究三等奖；主持的“针刺对剥夺性弱视猫视觉系统脑源性神经营养因子的影响”课题获2005年吉林省科学技术进步二等奖；《中国针灸大系·微针疗法大全》获省中医药科技成果三等奖；承担国家中医药管理局和省级科研项目曼马胶囊的开发，获研究经费25万元，已取得阶段性成果，经络疏通仪、太极八卦组场治疗仪等项研究也在全国普遍推广，受到有关专家的好评。2002年被批准为吉林省第七批有突出贡献的中青年专业技术人才；2005年被评为“吉林省优秀专业技术人才”；还担任针灸推拿学科学术带头人、中国针灸学会副会长、吉林省针灸学会会长、吉林省科协副主席等职务。

行政管理工作方面，作为校长，他坚持以科学的发展观为指导，统筹谋划，科学决策，确定了学校的办学理念，明确了办学定位，取得了学校新校区换建搬迁、获得博士学位授予权、申办“省属重点高校”和更名为长春中医药大学的顺利成功，实现了中医学院历史上具有里程碑意义的重大变化，为学校的下一步发展奠定了坚实的基础。



文继舫 教授

文继舫，男，1945年11月出生。现任中南大学湘雅基础医学院院长兼病理学系（室）主任。病理学教授、博士生导师，全国高校首届国家级教学名师、国家级精品课程（病理学）负责人、国家级重点学科（病理学与病理生理学）病理学科学术带头人、国家级教学团队（中南大学基础医学形态学）带头人、国家级病理专科医师培训基地负责人，享受国务院政府特殊津贴。

从事病理学教学工作38年，始终坚持在教学第一线。主持制订了历届本、专科、七、八年制不同专业医学生的“病理学教学大纲”、“病理学课程要求”、“病理学理论、实验课教案”和各项教学规章制度；主持制订了“病理学硕、博士研究生的培养方案”；改革教学方法、手段和内容，注重教学法和教学效果；始终坚持病理学课程建设和教学质量工程建设。热爱教育事业和本职工作，为人师表，教书育人，治学严谨，学术造诣深。先后著书20多本，主持和参加的教学、科研课题20多项，发表教学、科研论文100余篇，领衔培养的硕、博士研究生50多人，获排名第一的国家级教学成果奖2项、省级3项及省科技奖2项；曾获校“十佳教师”、“优秀研究生导师”、“师德先进个人”、省“优秀共产党员”、“全国高校宝钢教育基金会优秀教师特等奖”、“国家级首届高校教学名师”等。2007年病理学等基础医学形态学获国家级教学团队（文继舫教授为团队带头人），2007年中南大学基础医学院获“全国教育系统先进集体”（文继舫教授任院长）。

社会主要兼职：中国医师协会全国病理科医师分会副会长，中华医学学会病理分会常务理事、中华医学教育学会基础医学教育分会常务理事、全国病理科主任联会常务理事，国家、省、市医疗事故鉴定专家、全国高等医药院校教材评审委员、湖南省病理专业委员会主任委员、湖南省病理质控中心主任。

## 《中国高校国家精品课程》编委会

编委会主任：张晋峰

编委会委员：王之虹 王 建 王喜军 王 越 文心田 文继舫 刘执玉  
刘建亚 刘 宪 何云庵 孙玉华 任 宏 吕景泉 李玉林  
李利华 李鸿江 李 华 李 萍 邱观建 邱寄帆 吴汉东  
吴春福 宋乃庆 陈汝筑 陈连生 陈国良 陈 洪 陈 智  
张德江 张欣欣 张桂琳 张 强 张 蕊 杨桂华 杨善林  
房 喻 官春云 钟南山 胡正荣 宫辉力 高玉德 姜茂发  
徐静村 桑隆康 顾 沛 莫 雷 夏昌祥 崔保安 戚安邦  
蒋述卓 瞿志荣 穆 刚 薛荣久 魏 馯

执行主编：焦仁里 周万桥

## 《中国高校国家精品课程·医学类》编委会

主 编：文继舫 李玉林 (基础医学类、口腔医学类、预防医学类)

王喜军 王之虹 (中医学类)

吴春福 陈汝筑 (药学类)

刘执玉 (临床医学与医学技术类、护理学类)

李 楷 (法医学类)

副 主 编：柏树令 张凤民 金连弘 汪华侨 郭晓奎 肖献忠 (基础医学类)

张志愿 (口腔医学类)

叶冬青 王建华 吴群红 (预防医学类)

李赛美 罗颂平 姜德友 (中医学类)

李幼平 张桂英 (临床医学与医学技术类、护理学类)

编委成员：丁彦青 于秉治 方肇勤 毛定安 王庭槐 王维治 冯 艺

石玉秀 刘丰春 孙广仁 孙文钟 孙铁民 孙振球 毕开顺

朱婉儿 吴立军 吴立玲 张廷模 张伯礼 张 运 李发美

李敬孝 李 冀 杨拔贤 苏 颖 谷鸿喜 欧阳钦 罗学港

郑洪新 姚彤炜 姜乾金 赵克森 娄凤兰 孟悛非 徐 平

徐 萍 常存库 郭曲练 崔树起 崔福德 傅 华 廖二元

樊小力

编 辑：王崛起 白 雨 张保亚 周 钺

编 美：谭 娅

# 荟名校课程之精粹 耀高教改革之锋芒

——编者按

## 鼎新·编纂之元旨

拥有世界先进水平的一流大学,是一个国家高等教育发展水平的标志,是国家综合国力的集中体现,更是一个国家经济、科技和社会发展到一定阶段的必然要求。而是否拥有世界先进水平的一流的精品课程,则是评判一所大学教育水准的重要表征。

高等教育肩负着培养数以千万计的高素质专门人才和一大批拔尖创新型人才的重要使命。提高高等教育质量,既是高等教育自身发展规律的需要,也是办好让人民满意的高等教育、提高大学生就业能力和创新能力的需要,更是建设创新型国家、构建社会主义和谐社会的需要。党和政府高瞻远瞩,立足于我国高等教育实际,站在实现中华民族伟大复兴的历史高度,做出了把高等教育的重点放在提高教学质量上的重要决策,这对实现我国经济社会全面协调可持续发展具有重要的历史意义和现实意义。

革故而鼎新,继往以开来。为深入贯彻周济部长关于《以“质量工程”为抓手,全面提高教育培养质量》的重要指示、为进一步配合“质量工程”的实施,充分支持高等学校的发展,切实解决高等学校在提高教学质量方面的实际问题、为高等学校办学创造良好的外部环境,把发展高等教育的积极性引导到提高教学质量上来,中国高等教育学会编纂出版了《中国高校国家精品课程》。本系列丛书的编辑出版对充分展示发挥质量工程和国家精品课程的示范和带动作用;引导各高校按照优势突出、特色鲜明、新兴交叉、社会急需的原则大力加强学科专业建设,提高教学质量;引导各级各类高等学校发挥自身优势,努力办出特色将起到积极作用。为继续整合我国高等教学优质资源、宣传高校优质教学成果、促进高校优质教学资源互动,和为继续推进我国高等教育事业的可持续性发展提供可借鉴的成果、经验、资讯数据等将起到不可替代的桥梁作用。

## 集粹·高教之精华

近年来,教育部坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面落实科教兴国和人才强国战略,贯彻党的教育方针,全面推进素质教育;坚持“巩固、深化、提高、发展”的方针,遵循高等教育的基本规律,牢固树立人才培养是高校的根本任务、质量是高校的生命线、教学是高校的中心工作的理念;按照分类指导、注重特色的原则,加大教学投入,强化教学管理,深化教学改革,提高人才培养质量。使高等学校教学质量得到提高,人才培养模式改革取得突破,为高等教育自身的改革发展做出了巨大贡献。

自2003年以来,全国各高校根据《2003—2007年教育振兴行动计划》和“高等学校本科教学质量与教学改革工程”精神,积极贯彻《教育部国家精品课程建设工作实施办法》、《教育部关于进一步深化本科教学改革全面提高教学质量的若干意见》、《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》,开展高等学校教学质量工程,深化教育教学改革,实施国家精品课程建设工作,创建了一大批具有一流教师队伍、一流教学内容、一流教学方法、一流教材、一流教学管理等特点的辐射性强、影响力大的示范性课程。截至2007年底,教育部已评审出国家精品课程1798门,覆盖了全国30个省、自治区和直辖市(除西藏外)的456所高校。各高校在教学内容、教学方法和手段、教学梯队、教材建设、教学效果等方面有较大改善,全面带动了我国高等学校的课程建设水平和教学质量的提高。

《中国高校国家精品课程》面向全国已被教育部评审为国家级精品课程的高校的相关院系,主要汇编了2003年至2007年教育部评审的国家精品课程。按教育部高教司关于高等学校精品课程分类体系共包含下列丛书:

·《中国高校国家精品课程·文学类》、《中国高校国家精品课程·理学类》、《中国高校国家精品课程·工学类》、《中国高校国家精品课程·农学类》、《中国高校国家精品课程·医学类》、《中国高校国家精品课程·管理学类》、《中国高校国家精品课程·文化素质教育课程、教育学、马克思主义理论、历史学、哲学类》、《中国高校国家