

站在大学讲台上

丁石生

北京高校第六届青年教师教学基本功
比赛实录及最佳教案汇编

主编 张青山

副主编 刘欢

编者 何柏芝 刘裕明 张剑军
魏钧 刘凯



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

版权专有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

站在大学讲台上：北京高校第六届青年教师教学基本功比赛实录及最佳教案汇编/张青山主编. —北京：北京理工大学出版社，2010.6

ISBN 978 - 7 - 5640 - 3195 - 4

I. ①站… II. ①张… III. ①高等学校 - 教案 (教育) - 汇编
IV. ①G642.421

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 087103 号

出版发行 / 北京理工大学出版社
社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号
邮 编 / 100081
电 话 / (010)68914775(办公室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)
网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>
经 销 / 全国各地新华书店
印 刷 / 北京圣瑞伦印刷厂
开 本 / 880 毫米 × 1230 毫米 1/16
印 张 / 27.75
字 数 / 869 千字
版 次 / 2010 年 6 月第 1 版 2010 年 6 月第 1 次印刷
印 数 / 1 ~ 4000 册 责任校对 / 张沁萍
定 价 / 80.00 元 责任印制 / 边心超

图书出现印装质量问题，本社负责调换

目录

一 领导讲话	(1)
在北京高校第六届青年教师教学基本功比赛开幕式上的讲话	
..... 万明东 (1)	
在北京高校第六届青年教师教学基本功比赛开幕式上的讲话	
..... 韩子荣 (3)	
在北京高校第六届青年教师教学基本功比赛开幕式上的讲话	
..... 郭广生 (5)	
二 专家评委名单	(6)
1. 专家评委	(6)
2. 学生评委	(7)
三 获奖名单	(8)
1. 分组成绩	(8)
2. 最佳教案奖	(11)
3. 最佳演示奖	(13)
4. 最受学生欢迎奖	(14)
5. 优秀指导老师奖	(15)
6. 特殊贡献奖	(16)
7. 优秀组织奖	(16)
四 获奖选手	(18)
五 最佳教案	(79)
六 北京高校第六届青年教师教学基本功比赛评价体系	
..... 魏 钧 (419)	
七 评委点评	(421)
发展教学能力 提高教学水平	
——北京高校第六届青年教师教学基本功比赛观感	
..... 段远源 (421)	



重要作用，这是青年教师的人生价值所在。希望参赛的全体青年教师把基本功比赛作为交流理念、切磋技艺、展现风采、共同提高的好机会，以平实的心态和进取的精神投入竞赛，以此带动更多的青年教师钻研业务、快速成长，为教育事业的发展作出自己的贡献！

最后，祝本次北京高校青年教师教学基本功比赛活动圆满成功！

在北京高校第六届青年教师教学基本功比赛开幕式上的讲话

北京市总工会党组书记、副主席 韩子荣

2009年5月11日

各位领导、专家，各位老师们：

大家上午好！很高兴来参加北京高校青年教师教学基本功比赛的开幕式，了解北京市教育工会和各高校工会在青年教师培养和队伍建设方面所做的一个侧面的工作。在教学和科研并重的现代大学，青年教师作为教学活动的骨干力量，教学水平的提高和全面素养的提升，是学校发展的战略内容。市级青教赛开展15年来，硕果累累，培养选拔出一大批优秀的青年教师。一些当年初出校门的青涩教师通过比赛的历练，如今大多数已成长为各高校的管理骨干、科研专家、教学名师。青教赛已经成为教育工会各级组织围绕高校教育教学中心开展的品牌工作，为青年教师练好教学基本功、更新现代教育理念、创新现代教育技术，为首都教育教学改革、提高教师人才培养质量发挥了积极的推动作用，具有良好的示范意义。在此，我代表北京市总工会，向一直以来对教育工会工作给予大力支持的市委教育工委、市教委的领导和业务部门，向各高校党政领导、教务部门的同志们表示衷心的感谢！同时向那些为青年教师成长付出辛勤努力、无私奉献的专家、学者，以及广大工会干部表示崇高敬意！

教育工会在提高教职工队伍素质上下工夫，不仅是促进首都教育事业发展的需要，也是工会履行自身职责，维护教职工的生存权、发展权的需要。胡锦涛总书记在同全国总工会第十五届领导班子成员和工会十五大代表座谈时强调，提高包括广大职工在内的全民族文明素质是实现中华民族伟大复兴的百年大计，要充分发挥工会“大学校”作用，把提高职工队伍整体素质作为一项战略任务抓紧抓好。中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席习近平同志，在4月28日庆祝“五一”国际劳动节暨保增长促发展劳动竞赛推进大会上发表的重要讲话，也对新时期工会在提高职工队伍整体素质，培养造就知识型、技术型、创新型高素质职工，保持工人阶级昂扬向上、奋发进取的精神状态等方面，提出了殷切希望。中央领导同志的重要讲话，为我们建设高素质职工队伍指明了方向。

开展深入学习实践科学发展观活动，要求我们着力提高劳动者素质，推动科技进步；以人为本、全面协调可持续发展，要求我们必须以提高职工队伍整体素质作为提高经济发展质量和水平的前提，通过人的全面发展促进经济社会发展。

北京市总工会新一届领导班子确立了“努力构建服务型工会”的工作思路。工会要在经济社会主战场上建功立业，切实维护好职工群众的合法权益，建设好学习型、服务型、创新型工会，首要任务就是把工会“大学校”的作用发挥好，把提高职工队伍整体素质作为建设中国特色社会主义工会的战略任务抓紧抓好。教育工会各级组织要坚持服务科学发展、服务教职工，在抓好青年教师基本功的同时，还要适应新形势、新任务的要求和不同教职工群众的需求，不断创新教职工学习载体，搭建交流沟通、提升能力和水平的高端学习平台，激发、调动广大教职工的积极性和创造性，努力造就有理想、有道德、有文化、有纪律的教职工队伍。同时，首都教育系统人才济济，文化底蕴丰厚，在发挥工会“大学校”作用、推动全市职工队伍整体素质提高方面具有其他行业和系统无可比拟的优势；在推动工会理论研究与创新，以理论创新带动工作创新方面也具有强大的智力和人力资源，教育工会要在这些方面做出更大成绩。

最近，媒体上报道了浙江理工大学科技服务企业，“百名教授结对百家企”，实现服务企业与高校



站在大学讲台上

发展良性循环的经验，很具有启发性。希望北京市教育工会和各高校工会在教育系统各级党政领导的重视和支持下，能够围绕学校改革发展这一中心，服务全市经济发展大局，在现有工作基础上，创新思路，创造经验，创建精品，使首都教育工会走在全市工会的前列。

积跬步，以致千里，祝愿青年教师教学基本功比赛在不断完善中健康持续地开展，达到新的境界，并取得新的成果！最后，祝愿本届大赛圆满成功！预祝各位选手取得优异成绩！

谢谢大家！

在北京高校第六届青年教师教学基本功比赛开幕式上的讲话

北京市教委副主任 郭广生

2009年5月11日

尊敬的各位领导、各位老师、亲爱的同学们，大家上午好！

非常高兴能够参加北京高校第六届青年教师教学基本功比赛开幕式。首先请允许我代表北京市委教育工委、北京市教委对北京高校第六届青年教师教学基本功比赛的开幕表示热烈祝贺！同时我要感谢全总和北京市总工会长期以来对教育工作的支持，也在此祝贺来自各个高校的120位教师能够经过预赛进入决赛！大家都知道，高等教育的核心任务就是提高质量。如何提高高等教育质量，应该在一个什么样的平台上检验我们的教育质量，怎样为学生提供更优质的教学质量，是大学的管理者和大学教师最关心的问题。经过十几年，从北京举办的五届高校青年教师教学基本功比赛经验可以看出，举办青年教师教学基本功比赛是促进青年教师成长的一个非常重要的途径。在刚刚结束的北京优秀教师评选活动中，我们非常高兴地看到，在前几届高校青年教师教学基本功比赛中获奖的教师，有的已进入了北京市乃至全国教学名师的行列。尽管提高高等教育质量包括多个方面，但是最关键的是提高教师的教学水平和科研水平。提高教学水平的关键又在于提高课堂教育的水平。大学生在学校期间接收知识最主要的途径是课堂听讲，所以评价教学水平最重要的标准是教学质量。它不但是五年一度的教学评估标准，同样也是评价教师教学水平的重要方面。这几年教育教学在教学内容、课程建设、实验体系建设等方面，进行了一系列的改革与创新。我在全北京市教学业务工作会议上讲了这样一个观点：我们以五年一轮的教学评估的结束、以新一次全国教学成果奖的评定作为北京高等教育一个新的发展起点。在这个起点上，怎样进一步提高教学质量，核心的问题是提高教师的教学水平。但是我们也要看到，相当多的课堂存在学生到课率不高、教师讲课受不到学生关注的现象，我们在反思教育质量时要认识到这个问题。在看到学风不是很好的同时，我们首先要反思教师的教学水平。在这种背景下，我们特别鼓励教师在进行教学改革时，要努力提高课堂教学质量，这也是今后教育教学改革的关键之一。同时，要把评价教师的教学质量，纳入到今后评价教师综合质量的内容中。本届比赛邀请了30名学生评委参加评定工作的方式很好。如果一个教师的讲课受不到学生的欢迎，这堂课就不是成功的。所以在本次北京市教师名师奖的评定过程中，我们拿出相当多的名额用来评定战斗在教学基础课第一线、受到学生欢迎、受到同行好评的教师。即使他们的科研成果并不多，其他的教育成果也不多，但是我们把教学质量作为一个重要的指标。我们要鼓励教师发挥他们的聪明才智，能够在50分钟的课堂教学过程中，精心地组织教学和改革自己的授课方法，能够从点滴做起，为提高教学质量作出贡献。我们今天非常高兴地看到，一些国家级的教学名师奖获得者，以及一批获得过北京高校青年教师教学基本功比赛一等奖的老师，受邀担任此次比赛的专家评委。我们在这里对这些专家们表示感谢，对所有为北京高等教育发展作出贡献的老师表示感谢。最后预祝大赛取得圆满成功，谢谢大家！

2. 学生评委 (30人)

学校	理工	文科	英语
北京大学医学部	徐冲		饶凯
北京化工大学	彭立宇	王媛	
中国地质大学	王天天		何婷
中国矿业大学(北京)	赵颖旺		秦曦
北京服装学院		杨帆	梁晶晶
北京体育大学		张景瑜	李莉
北方工业大学	赵欣凯		陈曦
北京建筑工程学院		谭雪	王海龙
中国公安大学	李子博	张大江	
北京工商大学	戴维	李欣忆	
北京农学院		巩霞	李晨谊
华北电力大学	孙晶	徐博非	
北京信息科技大学	张烁		张琳
中国青年政治学院		林海	汤玮
北京联合大学	孙孟华	全仕华	

英 语 组

序号	姓名	性别	学校	参赛课程
1	赵希林	女	北京航空航天大学	大学英语
2	张琳琳	女	北京联合大学	大学英语听说
3	于昆	女	北京语言大学	高级汉语综合课
4	梁海燕	女	北京建筑工程学院	研究生英语写作中流水句勘误

4. 最受学生欢迎奖

理工 A 组

序号	姓名	性别	学校	参赛课程
1	许雅君	女	北京大学	膳食纤维
2	葛四平	男	中国农业大学	大学物理学
3	陶勇	男	北京大学	老年黄斑变性的激光治疗
4	张媛媛	女	北京大学	消化性溃疡
5	黄岩谊	男	北京大学	材料分析与表征
6	龚佩	男	北京大学	外科学
7	杨松霖	男	北京大学	角膜病总论
8	崔旭龙	男	清华大学	特种铸造
9	林国乐	男	北京协和医学院	直肠肛管常见疾病
10	雷飞	男	北京工业大学	模拟电子技术基础
11	李红	女	华北电力大学	工程制图
12	王妍	女	北京大学	前置胎盘

理工 B 组

序号	姓名	性别	学校	参赛课程
1	牛学军	男	中国人民公安大学	道路交通事故现场勘探
2	魏平	女	北京工业职业技术学院	建筑构造
3	胡蓉	女	北京工商大学	7-5 循环过程、卡诺过程

文科 A 组

序号	姓名	性别	学校	参赛课程
1	张俊光	男	北京科技大学	项目管理
2	王轶	男	中国人民大学	民法分论
3	王明军	男	中国传媒大学	播音创作基础——语气
4	程文浩	男	清华大学	公共组织运营管理
5	王斌	男	中央民族大学	广告创意与表现
6	浦军	男	对外经济贸易大学	国际财务管理

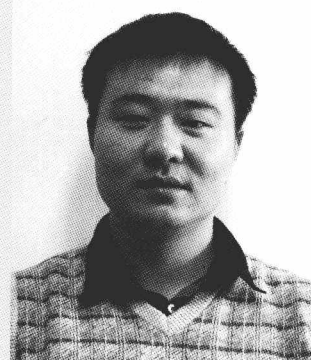
获 奖 选 手

理工 A 组

一 等 奖

1. 崔旭龙 清华大学

崔旭龙，男，汉族，1976年6月出生于辽宁省鞍山市。1999年毕业于清华大学机械系，获得学士学位，2001年获得硕士学位。2001年8月进入清华大学机械系工作，2003年11月晋升为讲师，主要从事熔模铸造的工艺研究及铸造企业管理信息化的研究，2004年在职攻读博士学位。曾先后参与《特种铸造》、《熔模精密铸造》、《铸造企业管理》等教材以及《中国工程材料大典·铸造分册》的编写工作。2005年至今担任机械工程系主管学生思想政治工作的党委副书记。2007年至今兼任中国铸造协会教育培训工作委员会秘书长。曾获得“清华大学机械工程系教学工作先进个人”、“清华大学优秀共产党员”、“北京高校优秀德育工作者”等称号。



2. 邱红梅 北京科技大学

邱红梅，女，1974年10月生，土家族。2001年从北京师范大学博士毕业进入北京科技大学应用学院物理系工作，先后执教“大学物理AI”、“大学物理AII”、“理论力学”、“大学物理演示实验”、“大学物理学习方法”、“物理学前沿专题”等课程，先后荣获“应用学院第二届本科教学优秀奖”、第十届“北京科技大学青年教师课堂教学针对性培养工作”教学评比一等奖以及学院首届“学科竞赛优秀指导教师奖”。2006年1月起担任学校大学物理课程负责人，该课程2006年被评为北京市精品课程以及北京科技大学校级精品课程。先后参与了《星系天文学》、《大学物理简明教程》、《自主演示实验指南》等教材的翻译与编写工作。目前主要致力于自旋电子学、金属薄膜、稀磁氧化物半导体薄膜的制备方法和物理性质研究。先后发表科研、教学论文近40篇，其中SCI收录16篇，EI收录5篇。



5. 胡耀光 北京理工大学

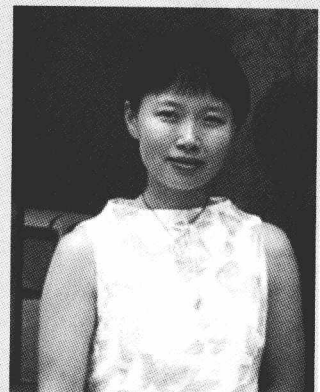
胡耀光，男，1974年1月10日出生。1992年9月至2003年9月，于北京航空航天大学攻读本科、硕士、博士学位，2003年9月获得车辆工程专业工学博士学位；2004年1月至2005年12月，做清华大学自动化系国家CIMS工程技术研究中心博士后；2005年12月至今，于北京理工大学机械与车辆工程学院工业工程系任副教授。

获奖情况：2008年9月，荣获北京理工大学第十二届教育教学成果二等奖；2008年12月，荣获北京理工大学第六届青年教师教学基本功比赛一等奖；2008年12月，荣获北京理工大学第六届青年教师教学基本功比赛师德论文一等奖。



6. 刘华 北京航空航天大学

刘华，女，1972年生，江苏常州人，北京航空航天大学航空科学与工程学院副教授，硕士生导师。2000年获西安交通大学力学专业博士学位。2000—2004年先后在上海交通大学力学博士后流动站和韩国科学技术院机械工程系做博士后研究。2004年至今在北京航空航天大学固体力学所任教，主要研究方向为压电智能结构的应力波理论、塑性动力学等。发表论文20余篇，其中SCI论文14篇。主持和参加了包括国家自然科学基金重点项目、面上项目、国防基础科研项目在内的多项课题。曾获2005年度北京航空航天大学“蓝天科研新星”称号，2007年度北京航空航天大学优秀生产实习指导教师一等奖及教学成果三等奖、获校级优秀班主任称号，2008年度北京航空航天大学青年教师课堂教学比赛特等奖。



7. 宋晴 北京邮电大学

宋晴，女，出生于1978年5月12日，中共党员，工学博士，副教授。1995—2005年在天津大学先后获得精密仪器专业学士学位、测试计量技术及仪器专业硕士学位和博士学位。博士论文荣获“2007年天津大学校级优秀博士论文”、“2007年天津市优秀博文论文”及“2008年全国优秀博士论文提名奖”。

2005年至今，在北京邮电大学自动化学院任教，主讲课程有：本科生课程“工程光学”、“新型传感器技术及应用”和实践课程“虚拟仪器设计”；研究生课程“光纤测量与传感技术”。2006年4月，荣获北京邮电大学第八届教学观摩比赛一等奖第一名。2008年1月，荣获北京邮电大学自动化学院教学评估先进个人。

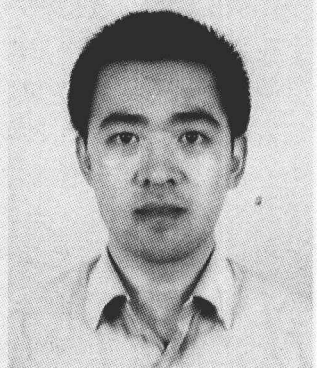
主要研究方向为光学检测技术、计算机信息处理技术、精密仪器设计。作为负责人完成和在研的科研项目4项，包括国家自然科学基金项目、信息产业部项目和企业横向项目。截至2008年，在国内外重要学术期刊和会议上以第一作者发表论文28篇，其中SCI收录13篇、EI收录20篇、ISTP收录6篇。



8. 杨松霖 北京大学

杨松霖，男，博士，北京大学第一医院（北大医院）眼科主治医师。2002年毕业于北京大学医学部临床医学七年制，获临床医学硕士学位；2005年获眼科学博士学位。2005年8月起，任北大医院眼科主治医师，同年11月起参加讲授“眼科学”课程。主要专业方向为白内障与角膜病，已为全国各地数千名白内障患者成功实施了白内障超声乳化手术。

2002年、2005年分获第八届、第十届全国眼科学术大会优秀住院医师，2006年获北大医院优秀教师，2007年获北大医院第三届“十大青年岗位能手”，2008年获北京大学医学部优秀教师和北大医院第八届青年教师教学基本功比赛第一名，2009年获北京大学第八届青年教师教学演示（医科类）竞赛一等奖第一名。



11. 姚宇峰 北京林业大学

姚宇峰，女，中共党员，1978年7月28日出生于黑龙江省牡丹江市。1996年9月考入哈尔滨师范大学物理系，完成了4年物理教育本科的学习。2000年9月考取本校凝聚态物理专业的硕士研究生，从事金属磁性/非磁性超晶格的静磁波研究工作。2003年6月获理学硕士学位，同年7月至今在北京林业大学理学院物理教研室工作，担任“大学物理学”、“大学物理实验”及“微电子学基础”3门课程的授课教师。2005年加入中国共产党。工作中勤奋刻苦、脚踏实地，积极参与物理精品课程建设及物理实验室的建设。



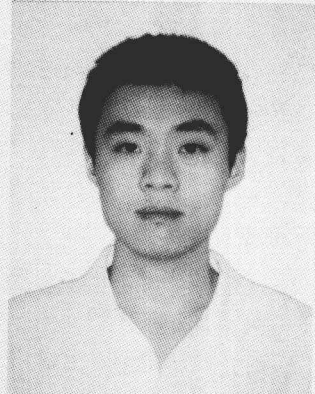
12. 李全旺 清华大学

李全旺，男，1975年9月生。1994年9月至1999年7月，于清华大学土木工程系攻读并获得学士学位；1999年9月至2001年7月，在清华大学土木工程系结构力学教研组钟宏志老师指导下进行微分求积法的研究，并获得硕士学位，硕士论文题目：《微分求积法在三维问题中的应用》；2001年8月—2006年5月，在佐治亚理工学院土木工程系，师从著名学者美国工程院院士 Bruce. R. Ellingwood，从事结构可靠性和安全评估方面的研究，并获得博士学位，博士论文题目：“Mathematical formulation and tools for fragility and vulnerability analysis of existing steel structures”。代表著作有：Quanwang Li, Bruce R. Ellingwood. Damage Inspection and Vulnerability Analysis of Existing Buildings with Steel Moment-Resisting Frame [J]. *Engineering Structures*, 2008, 30: 338 – 351。



2. 陶勇 北京大学

陶勇，男，1980年5月生，江西人。2002年7月于北京大学医学部获临床医学学士；2007年7月于北京大学医学部获眼科学博士；2008年8月至2009年4月在德国海德堡大学附属曼海姆医院眼科进行访问。此后就职于北京大学人民医院眼科，现任主治医师、讲师。曾担任北京大学人民医院临床医学本科生眼科实习指导和眼科继续教育课程讲师，并多次深入基层社区进行眼病常识的宣讲。迄今为止，获得中国糖尿病协会科研基金项目1项；参与北京市科技计划攻关1项；发表学术论文20余篇（SCI 6篇，国内权威或核心期刊18篇）；获国家级专利2项；获2007年北京大学人民医院最佳论文奖、北京大学人民医院青年教师双语比赛一等奖及北京大学第七届青年教师教学演示（医科类）竞赛一等奖。



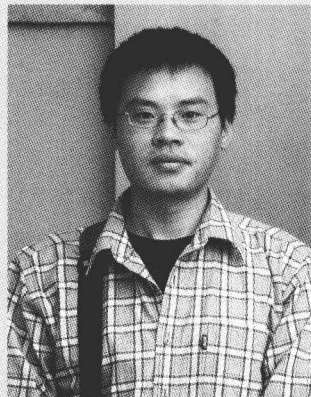
3. 安宜 北京理工大学

安宜，女，1971年5月生，博士，副教授。1990—1994年，于河北师范大学生命科学学院生物学专业攻读并获得学士学位；1994—1997年，于兰州大学生命科学学院植物生理学专业攻读并获得硕士学位；1997—2000年，于兰州大学化学与工程学院无机化学专业攻读并获得博士学位；2000—2002年，北京大学医学部药学院做博士后研究；2003年至今，在北京理工大学生命学院任教。曾获奖项有：2005年，北京理工大学第五届青年教师教学基本功比赛理工组二等奖；2006—2007年度北京理工大学“三育人”先进个人；2008年，北京理工大学第六届青年教师教学基本功比赛理工组一等奖。



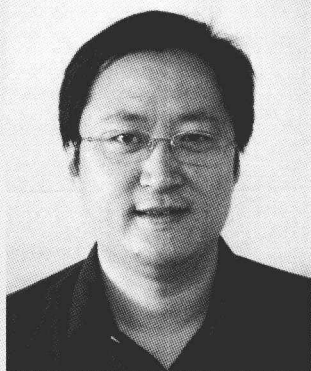
14. 李湘庆 北京大学

李湘庆，男，1973年10月生，湖南长沙人，理学博士，北京大学物理学院讲师。主要教学工作：医学部本科生“普通物理”、本科生基础课“近代物理学”、全校本科生通选课程“演示物理学”、研究生通选课程“文献阅读”，曾获北京大学2007年全校青年教师教学基本功比赛（理工科）二等奖。主要科研工作：在放射性核束物理、放射性衰变物理、中子物理等方面，参与多项科研课题，包括“973”计划课题、“863”计划重点课题、国家面上基金等，并在国内外期刊和会议上发表多篇课题相关论文。



15. 林国乐 北京协和医学院

林国乐，男，1972年10月出生。1995年毕业于浙江医科大学临床医学系，获学士学位；同年到北京协和医院外科工作。分别于2002年和2007年在中国协和医科大学以同等学力获外科学硕士和博士学位。2005年曾赴香港广华医院外科部微创手术培训中心进修学习。现任北京协和医院基本外科结直肠组主治医师。自2006年以来担任中国协和医科大学外科见习巡诊教师。近5年来以第一作者发表学术论文16篇（其中SCI论文1篇），参编医学专著1部。获奖情况：2000年和2001年分获北京协和医院科研成果三等奖和二等奖；2007年获北京协和医院医疗成果二等奖；2008年获北京协和医院优秀员工奖。

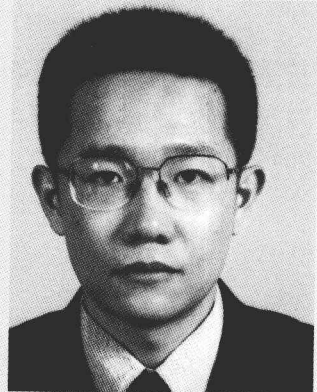


16. 曹志新 首都医科大学

曹志新，男，1971年1月出生，副主任医师。1995年毕业于首都医科大学临床医学系并获医学学士学位，2004年于首都医科大学获医学硕士学位，1995年分配至北京朝阳医院工作。2005年至今，担任首都医科大学附属北京朝阳医院京西院区呼吸与危重症医学科副主任，领导ICU的工作。在危重症患者，特别是呼吸衰竭患者的抢救方面具有一定造诣。作为“呼吸支持技术的临床应用研究”课题的主要参与者，2005年获北京市科技进步二等奖（2005医-2-018-03），2006年获中华医学科技一等奖（200601015P1507）。在核心期刊发表文章10余篇，参与编写专著3部。

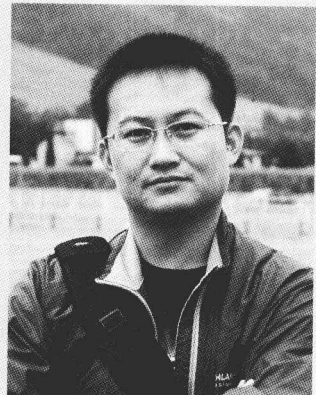
2003年获首都防治“非典”先进个人、北京朝阳医院防治非典突出贡献奖。2005年以来，担任卫生部卫生应急专家组成员，现场参加国内人禽流感病例的诊断和救治近10次，于2006年4月在国内首次成功通过气管切开行机械通气救治人禽流感患者。

具有丰富的教学经验。承担首都医科大学本科生的教学任务，获院级优秀教学教师称号。连续5年在国家级继续教育项目中授课，包括“全国呼吸支持技术高级研修班”“中华护理学会ICU专科护士培训班”等。



17. 李江昀 北京科技大学

李江昀，男，生于1977年1月，讲师。2006年毕业于北京科技大学，获博士学位，并留校任教。从事“模拟电子技术基础”的本科教学和“生产过程智能控制”的科研工作。在本科教学中，注重将科学理论和生产实践的最新成果融入课堂，提高知识的时效性，使学生能够了解课程知识的进展和实际应用情况，增强学习兴趣，优化学习效果。2007年，所在教学课题组获得北京科技大学第一届本科优秀课件奖二等奖。近两年北京科技大学本科教学评价连续为优。2009年获得北京科技大学第六届青年教师教学基本功比赛理工组特等奖。



20. 李再兴 中国矿业大学（北京）

李再兴，男，讲师。2007年7月毕业于中国科学院数学与系统科学研究院，获理学博士学位。从事概率论与数理统计专业，研究方向为数理统计。目前主要研究兴趣是纵向数据。2005年和2006年分别在香港大学统计精算系和香港浸会大学数学系担任研究助理。2007年毕业后在中国矿业大学（北京）数学系任教。2009年1~3月于香港浸会大学做访问研究。发表学术论文多篇。

讲授课程有“概率论与数理统计”、“随机数学”、“测度论”、“高等数理统计”和“统计选讲”等课程。担任“概率统计”的课程建设负责人，参加校级教改项目1项，同时指导本科生校级和北京市级的创新性实验计划项目。2008年获中国矿业大学（北京）第二届青年教师教学基本功比赛一等奖。



三 等 奖

1. 滕梁红 首都医科大学

滕梁红，女，1975年出生。1997年毕业于河南医科大学临床医学系。1997—2000年在航天中心医院呼吸内科任医师。2000—2003年在中国协和医科大学中国医学科学院肿瘤医院病理科攻读临床病理学硕士学位。毕业后至今在首都医科大学宣武医院病理科工作。目前任主治医师，同时承担首都医科大学临床医学系七年制学生的“临床病理学”授课任务。2004年获首都医科大学宣武医院青年教师英语授课比赛优胜奖，2008年获首都医科大学青年教师教学基本功比赛一等奖。从事病理工作以来，先后在《中华病理学杂志》《诊断病理学杂志》《实用癌症杂志》《中国现代神经疾病杂志》及 *Neuropathology* 等杂志发表论文10余篇。目前独立承担院级中青年科研基金项目1项，参与国家自然科学基金项目1项。

