



北京科技大学

校报·教师节特刊

让学生成度受益 2版

桃李芬芳季 3版

光荣榜 4版

北京科技大学党委主办 国内统一刊号: CN11-0827/G 总编: 章东辉
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 主编: 李伟 第 1110 期 2012 年 9 月 15 日
新闻线索热线: 010-62332303

忠诚党的教育事业 争当教书育人模范

学校隆重召开 2012 年教师节庆祝暨表彰大会



罗维东书记为获奖者颁奖

【本报讯】2012年9月10日下午，我校2012年教师节庆祝暨表彰大会在教职工活动中心举行。全体在校校领导、获奖教师、二级单位负责人、教师代表、学生近五百人参加会议。党委副书记张文明主持会议。

校学生合唱团以一首《感恩的心》向所有老师表达节日的祝福，校教职工合唱团倾情演唱《摇篮颂歌》和《走进复兴》两首歌曲，为教师节献礼。表彰

素质专业化教师队伍，是实现学校长远发展的关键所在，学校将加快人事制度改革步伐，创新和完善选人用才机制，在学校中形成尊重知识、尊重人才、鼓励创新的良好氛围。

副校长权良柱宣读了获奖名单。共计 89 人次、23 个集体获得表彰，罗维东书记、徐金梧校长为获奖教师和集体颁奖。

外国语学院杨英军教授、材料科学与工程学院刘国权教授、土木与环境工程学院吴爱祥教授代表获奖教师分别发言。杨英军在发言中介绍了外国语学院把“让学生最大程度受益”作为办院宗旨，不断提高教学质量、推进研究型教学的做法和取得的成绩，他表示为人师表是人才培养的根基。刘国权

说，从教 40 年来，看到学校不断成长，身为北科人感到自豪和骄傲，没有学生就没有教师，自己热爱教师这份职业，更喜欢和学生在一起。吴爱祥与大家分享了作为教师的两点体会，教师的首要任务是教学，应该正确处理教学与科研的关系，作为老师要注重引导学生热爱专业，为学生创造良好的学习氛围，努力做好一名光荣教师。三位老师的发言朴实真诚，赢得现场热烈掌声。

(宣传部 吴钰重)



各位老师、各位同仁：

大家好！

今天是全国第二十八个教师节，我们欢聚一堂，共同庆祝我们教师自己的节日。借此机会，我代表学校向奋战在教书育人、管理育人、服务育人各个岗位，为学校发展辛勤工作、默默奉献的全体教师和广大员工，致以最崇高的敬意和节日的问候！

在过去的一年里，学校全体师生员工群策群力，齐心协力为学校发展做出重大的贡献。年内，我们有 5 项科研成果荣获 2011 年度国家科学技术奖，获奖数量在全国高校中名列第 13 位；来自冶金、土环学院的两篇博士论文进入全国优博公示名单，实现了优博在冶金、材料学科领域之外的首次突破；根据 ESII 最新数据，学校在材料科学、化学、工程领域研究已跻身全球前 1% 行列，其中材料科学位居全球第 10 位，同时化学、工程学科名次也大幅提高。另外，今年四月份，学校举行了六十周年校庆，取得了圆满成功。通过校庆，我们总结办学经验，展示辉煌成就，振奋师生精神，凝聚发展力量，共谋发展大计的预期目标。应该说，近年来学校取得的每一项成绩都凝结着广大教工的巨大心血，也都得益于我们拥有一支素质精良、乐于奉献、治学严谨、团结创新的教师队伍和管理队伍。在此，我再次代表学校向广大教师员工表示衷心的感谢！

各位同仁，今后一个时期是我们学校教育事业发展的重要时期，也是学校实现“三步走”战略第二阶段目标的关键时期。在新的发展形势下，如何适应国家经济和社会发展的需要，打造一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍，是实现学校长远发展的关键所在。因此，在以后的工作中，我们将更加注重加快人事制度改革步伐，创新和完善选人用才机制，进一步优化人力资源配置；更加注重教师的分类管理和分类考核，建设科学动态的岗位设置体系；更加注重改善教师生活待遇，把发展的成果回馈教师，关心、鼓励、支持青年教师发展，努力在学校中形成尊重知识、尊重人才、鼓励创新的良好氛围。我相信，通过我们辛勤而卓有成效的努力，学校群贤毕至、人尽其才的局面一定会展现在我们面前。

根据教育部的部署，今年教师节的主题是“忠诚党的教育事业，争当教书育人模范”。在此，我衷心希望全校教师员工团结一致，共同努力把六十周年校庆激发起来的爱校、荣校、兴校热情转化为推进学校发展的强大动力，以敢为人先、勇于改革的气魄和胸怀，积极推进各项教育事业的改革发展，为实现学校“十二五”战略目标而不懈奋斗！

最后，衷心祝愿全校师生员工节日快乐、身体健康、事业有成、合家幸福！

(本版摄影: 田实)

徐金梧校长教师节致辞

新教师入校欢迎仪式暨新教师岗前培训开班动员会举行

【本报讯】教师节前夕，100 余名新教师入职，入校欢迎仪式和岗前培训开班动员会在建校报告厅隆重举行。出席欢迎仪式的校领导有党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长权良柱。新教师包括教学科研人员 51 人（含教师博士后 25 人），辅导员 17 人，行政管理人员 17 人，教学辅助人员 12 人，直附属单位人员 4 人。欢迎仪式由校长助理兼人事处处长朱鸿民主持。

徐金梧校长首先代表学校对全体新教师的到来表示热烈的欢迎和美好的祝愿。徐校长语重心长地对新教师提出了三点希望：第一，以学生为本，热爱学生，尊重学生，培育学生；第二，树立独立的精神，在新的起点确定独立的方向，用更广阔的视野和胸怀面对未来；第三，培养理性的批判思维，勤于思考，创新思维，切忌急于求成或止步不前，合理规划自己的职业生涯，在工作岗位上充分展现人生价值。

罗维东书记寄语新教师：首先要

富有进取精神，始终保持上进心，积极寻找探究的动力源泉；其次要学会发现问题，在工作中主动求索，提出很多宝贵建议。

通过培训，新教师不仅了解当前我国高等教育的发展趋势和特点，熟悉学校的历史沿革与现状，学习教育教学基本规范和技能，更为树立正确的教育观、师德观打下了坚实的基础。培训结束之后，大家纷纷表示，将在今后的工作中，认真履行职责，爱岗敬业，无私奉献，为学校的发展贡献自己的力量。

随后，新教师岗前培训正式启动。为全面了解学校的相关政策制度，学生处、教务处、研究生院、科学研究院与发展部、国际合作与交流处、保卫处和人事处等职能部门负责人相继介绍了各自部门的相关工作，并现场解答新教师们关心的问题。海淀区负责安全管理的警官从交通安全、消防安全和校园治安三个方面对新教师进行了安全知识教育和安全技能培训，为新教师们树立安全意识奠定坚实基础。之后，在“与优秀教师面对面”的专题讲座中，梅建军教授、董超芳教授、何柏芝研究员、郑安阳

(人事处)

让 学 生 最 大 程 度 受 益

2010—2012年度北京科技大学先进集体代表杨英军的讲话

尊敬的各位领导，各位老师，同学们，大家好！

我叫杨英军，是外国语学院英语语言文学系系主任，今天能代表全校获奖先进集体发言，我深感荣幸。

首先，请允许我代表全校获奖的先进集体，感谢学校和各职能部门及同行给予我们的鼓励和鞭策。

众所周知，多年来大学教育的内在质量不断受到社会的质疑。而北京科技大学则一直千方百计地不断加强对本科教学本身的重视和投入。学校积极落实教育部的“质量工程”，始终把高等教育的工作重点放在提高质量上，实施诸多教改项目，狠抓深化高校教学改革，使教学质量不断提高。尤其是2000年以来学校推进的研究型教学改革举措，深受师生欢迎。教师们正在越来越多地将精力转移到教学和学生上来，教学的内在质量不断提高，学生受益。

外国语学院历史虽短，但她重视教学的优秀传统则可追溯到英语系成立之初。院成立以来，院领导把这一传统浓缩为“让学生最大程度地受益”，并以此作为办院宗旨。在这一宗旨的指导下，院系领导率先垂范，以学科建设和师德建设确保人才培养质量，在人才培养方面重视调研，目标明确，规章制度健全，措施计划得力，效果显著。



长期以来，英语语言文学系不断强调为人师表是人才培养的根基，各项工作扎实细致。我们狠抓两个课堂的相互补充，制定了“学生第二课堂活动方案”，把各年级第二课堂专业技能竞赛常规化，建立“暑期作业机制”，制定了“专四专八成绩的提高措施”和“毕业论文质量控制办法”，开展了“中外教师合作教学模式”和“考教分离模式”的探索，积极推进“学业指导计划”和“提高就业率和就业质量的措施”，努力拓展国际化人才培养。2010年英语系团队荣获“北科大第四届师德先进集体”称号。近两年来，我们响应学校的号召，积极促进研究型教学和学生内在素质培养，两门课程先后获批校级研究型教学示范课程建设项目。我们借助我院学科建设的良好发展势头和外教资源的优势，不断探索人才培养新模式，整体教学效果越来越好，我们的辛勤付出确实使学生最大程度地受益。

面对就业市场的变化和压力，英语系立足我校理工类背景，围绕着“理工类高校中多模式创新型与实践型外语人才培养研究”和“基于现代教育技术手段的创新型与实践型外语人才培养模式研究”等市级教改项目，注重英语人才培养的实践性和创新性，逐渐形成了“强调专业认同，注重分类培养”的多模式创新型与实践型外语人才培养理念，探索出一条具有理工类高校特色的外语人才培养模式，取得师德建设和人才培养的双丰收。

近年来，英语系在教研科研方面均取得了突破性成果。校级以上主要获奖22项（其中国家级和省部奖5项），校级以上主要研究项目22项（其中国家级和省部奖4项），校级以上主要教改项目18项，主要著作7部，北京市精品课程2门，校级精品和优秀课程5门，北京市高校教学名师3名，宝钢优秀教师奖1名，教育部“新世纪优秀人才支持计划”2人。

我们将再接再厉，不辱使命，认真贯彻落实教育部的“高校本科教学质量与教学改革工程”，全面提高教师素质，进一步提高本科教学的内在质量，大力培养学生的实践能力和创新创业能力，为培养适应国家改革发展需求的精英人才不懈努力。

最后，再次对学校给予我们的荣誉表示衷心的感谢，并借此机会，祝大家教师节快乐，生活幸福！

永 远 和 学 生 在 一 起

2010—2012年度北京科技大学先进工作者刘国权的讲话

尊敬的各位领导，尊敬的各位老师、同事和各位同学：

您们好！值此2012年教师节之际，我本人，以及愿意被我代表的获奖先进工作者，向大家致以最衷心、最诚挚的节日祝贺！

教师节是我们教育界的重大节日。有机会在这一神圣的场合和大家说几句话，我感到很荣幸，也很激动。我是1973年进入北京钢铁学院的，至今已近40年。北京科技大学，既是我的大学母校，也是我一直工作与生活的地方。几十年来，我见证了学校的发展与辉煌。因此，我首先想说，衷心感谢北京科技大学，衷心感谢学校的领导、材料学院和国家重点实验室的领导，衷心感谢北科大以及老钢院的老师们和同学们。没有你们对我的关心、信任、培养和支持，我没有机会站在这儿领奖。同时我也非常感谢我的学生们：没有学生哪来的老师？是你们的努力和你们的支持，成就了今天的我。

作为系主任，我也很想在这儿对材料学系的老师们说几句话。我们时刻不忘建校时最早的金相热处理系和后来的材料系的光荣传统，一路同行，打拼创新，兢兢

敬业，教书育人，近10年内材料学系涌现出1名首批全国教学名师、2名北京市教学名师、1名北京市优秀教师和1名北京市师德先进个人，建设了国家精品和北京市精品课程，出版了国家精品和北京市精品教材，建成了北京市优秀教学团队和国家教学团队，建设了学校的标



杆党支部和北京高校基层先进党组织，并积极配合我校材料科学与工程学院国家级试验教学示范中心的建设，多次获奖。我为你们感到骄傲！你们更应该获奖，但系里只有一个推荐名额，你们把我推荐到这儿来，让我个人享受了本应该属于你们的荣誉。藉此机会，我再次感谢你们！也再次感谢以不同方式支持和帮助过材料学系的所有领导和同志们！

从学生到老师，从讲师到教授，一步一步扎实走过来。我热爱教育事业，愿意和学生们在一起。1987年，我第一次被评为校级先进工作者，那是母校对一名青年教师的鼓励和肯定。此后，全国优秀教师、全国优秀科技工作者，以及全国冶金系统杰出科技青年、北京市优秀教师、宝钢教育奖优秀教师特等奖等一系列沉甸甸的荣誉，不断使我感到作为一名人民教师肩头上的沉重压力。今天，学校又授予我2010—2012年先进工作者的称号，再次让我感受到作为一名人民教师的光荣和自豪。我不会停止前进的脚步，会继续努力的！

就像教师节的今天，我也是一个一直与学生们在一起的普通教师。早上8点09级材料国际班上专业课，中午1点给12级材料新生上导论课，现在在这儿与大家分享教师佳节的欢乐，晚上7点再去主持博士生的学科前沿课（而且我们今天的学科前沿课，有幸邀请到了材料学院曲选辉院长主讲）。

谢谢大家耐心听完我的感言。恭祝各位领导、各位师长、各位同事和全体同学们，节日快乐，万事如意！祝北京科技大学蒸蒸日上，越办越好！

尊敬的各位领导、各位同仁：
大家节日好！

今天，我们迎来了第二十八个教师节，也是我走上讲台的第二十八年，有幸作为教师代表发言，心情格外激动。

二十八年前，带着老师的期待与祝福，怀着对身为人师美好未来的憧憬，我跨入了教师队伍，成为了一名大学老师。二十八年教育生涯，有过年轻气盛的躁动，有过浅尝成功的喜悦，有过遭受挫折的痛楚，也有过不眠不休的焦虑，但是我始终把教师当做我一生的事业。我深深知道，教师担任传递人类文明的重要职能，是人类社会延续与发展的重要桥梁。二十八年来，站在讲台上，面对无数渴望知识的目光，我把青春挥洒，把智慧奉献，把希望播种。今天，当我看到我的学生在祖国采礦界创造出一个又一个奇迹时，我感到无比的自豪与骄傲，因为他们的成就是我们的喜悦。

二十八年教育科研生活，我很高兴今天与各位同仁分享两点体会。

第一，作为教师，立足讲台，倾心教学，始终是首要任务。目前，我承担了两门课程教学，为了站好讲台，在备课时反复推敲，积极开展启发式、疑问式、讨论式教学；并且，正确处理教学与科研的关系，使科研成为教学的助推器；通过承担国家高水平科研项目，提高自身学术水平，从而提高教学水平和质量；将科研新成果、新技术、新知识融入教学，并结合工程实例，丰富课堂教学，帮助学生了解和掌握前沿知识。

第二，作为博士生导师，努力培养高水平创新型人才。融入北京科技大学这个温暖的大家庭6年以来，我的博士毕业生有3人次获得学校优博，北京市优博和全国优博，两次获得校长奖章等荣誉，实现了土环学院全国优博零的突破。所谓“师傅引进门，修行靠个人”，导师的主要工作不在于“教”而在于“导”。



一要引导学生熟悉本学科或相关领域的基础理论知识和方法，由于研究生各自学科背景、学术水平的差异，了解前人研究的成果，是研究生进行研究的重要前提。

二要从严要求，培养良好的学习氛围，引导学生投身于学习科研中来。严格作息时间，坚持经常性的学术讨论会，每周的学术汇报制度，团队定期举办seminar活动，鼓励学生参加国内外学术会议，并选派研究生到国外高水平大学进行合作交流或联合培养，这些举措是培养高水平研究生的基础。

三要引导学生深入基础研究。以973、自科基金等为载体，努力站在学科的最前沿。没有高水平的基础研究就不可能有高水平的博士论文。

四要引导学生持之以恒，不要急功近利。短短的2~3年是培养出优博论文的，要从硕士抓起，选好苗子长期培养。

在这里要特别感谢罗书记、徐校长、张跃副校长、张文明副书记等校领导为我院制定培养优博的目标并给予全方位的鼓励和指导，感谢研究生院、土环学院及相关部处的领导和同志们大力支持，没有你们的倾力奉献就没有优博的突破。

今天面对喜悦与成绩，我感到责任与义务的重大，我们将无怨无悔的继续用汗水浇灌，用粉笔耕耘，用语言播种，用心血滋润，努力当好一个光荣的人民教师。

最后祝老师们节日快乐，身体健康，万事如意。

（本版摄影：田实）

倾心教学 努力培养高水平创新型人才

二〇一一年北京市优秀博士学位论文指导教师吴爱祥的讲话

桃李芬芳季 感恩教师节

【本报讯】又一个收获的季节硕果飘香，又一个期待的九月祝福飞扬。在这秋韵荡漾的日子里，我们迎来了校园里的第28个教师节。为了表达对各位老师辛勤付出的感谢，同时进一步在校园中弘扬尊师爱校的良好氛围，校学生会开展了一系列活泼生动而富有新意的活动，以此号召广大学生感恩师恩，并在节日期间向老师们表达感谢与祝福。

学生会利用微博、人人网等线上平台，发布了莘莘学子对老师的节日祝福，操场宣传栏和校园主干道悬挂的节目展板和巨型横幅也营造了良好的节日氛围。

9月10日上午，为了表达同学们对老师诚挚的祝福与感激之情，学生干部代表全校学生为第十三届“我爱我师”获奖教师送去了精心制作的《第十三届我爱我师专刊》、获奖证书及奖杯，同时还为老师准备了康乃馨和贺卡。值得一提的是，今年有五位老师在“我爱我师”评选活动中获得了“金质奖章”这一至高荣誉，充分表现了广大学生对于老师们

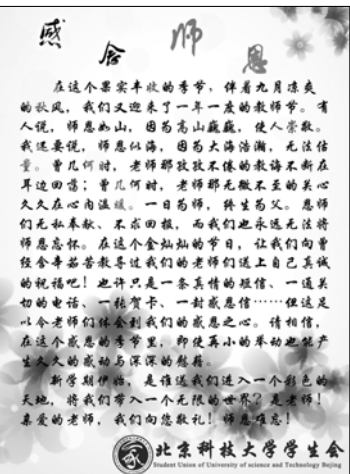
辛勤付出的极大认可与崇高敬意。在看望老师的过程中，各位老师与学生干部及部分学生代表进行了亲切的座谈。交谈中，同学们表达了对老师的深深谢意，老师们也感谢同学们在日常教学过程中所给予自己的理解、支持与配合。座谈会的最后，各位老师还特地录制了视频以表达对同学们的感谢和期望。

9月10日下午，校学生会主席杨明明及部分学生干部带着节目卡片及自己亲手制作的小礼物来到办公楼，代表广大同学向日夜操劳的各位校领导表达感谢并献上最真挚的节日祝福。

“饮其流者怀其源，学其成时念吾师”，老师的恩情，值得我们用一生去铭记。师恩如山，因为高山巍巍，使人崇敬。师恩似海，因为大海浩瀚，无法估量。在此，要再次向可亲可敬的老师们表达我们诚挚的感谢；感谢您的谆谆教诲，感谢您的殷勤关怀，感谢您的无私奉献。

让我们真诚地道一句：老师，您辛苦了！

(校学生会)



微言大义



北科宣传：

明天就是一年一度的教师节了，寒窗多年，老师一直伴随着我们成长，教会我们学习，教会我们做人。在这个属于他们的日子将要到来的时刻，beiker们都行动起来吧，对老师说出自己的感激之情，送上自己最真心的祝福吧！



北科大张群：

至此教师节之际感谢同学们的关心和问候，同祝同学们身体健康，工作、学习进步！



张梓琳：

无尽的恩情，永远铭记心中。每个成长的日子里，我都要祝福您，我的老师。祝我的恩师们节日快乐！当然也祝我家美妈刘老师节日快乐！



e- 北科大青年：

老师，您辛苦了# 今天是我国第28个教师节，谨祝所有北科大教师节日快乐。走出年少轻狂岁月的同学们，你们是否学会了用一条问候短信表达那份至真至纯的情感？



foguo:

又是教师节了，祝所有教过我帮过我的老师们节日快乐。每次给管老师打电话都特别高兴，老先生总是那么乐观，那么开心，总是闲不下来。现在还活跃在线。



图片新闻

◀ 在校教职工以及热爱合唱艺术的爱好者自愿组成的北京科技大学教师合唱团，在2012年教师节表彰大会上首次公开亮相，合唱团以饱满的精神倾情演唱，为教师节献礼。

教师合唱团隶属于校工会，旨在丰富教职工业余文化生活，培养和提高教职工音乐素养，促进校内外业余合唱事业发展，为校园文化建设作贡献。



▶ 我校11名校友参加了教育部和中央电视台联合主办的2012年教师节晚会《至高荣耀》的录制，其中孙伟、张剑和董淑媛校友分别代表98级和08级毕业生做重点发言。

材料科学与工程学院98级学生孙伟说：“老师在大学第一堂课上问我们，你们怎么跨世纪，我们的回答是，责任在心，敢于担当。老师，谢谢您！”

文法学院08级学生董淑媛说：“我们是幸运的一代，曾伴随着奥运的脚步踏进大学，也曾在游行方阵中，为祖国庆祝六十岁生日。”材料科学与工程学院08级学生张剑说：“我们是担当的一代，同学们离开校园，去往祖国各地，去往各行各业，我们利用青春和热血，回报祖国。老师，谢谢您！”

数理学院召开教师节联谊座谈会

【本报讯】2012年9月7日，在教师节到来前夕，数理学院召开了以“了解政策 合理规划 科学发展 幸福生活”为主题的教师联谊座谈会。全院领导、教师代表济济一堂，共话学院发展和教师队伍建设。座谈会由张牧风书记主持。

首先，邱宏院长在回顾过去一年学院发展的基础上，向在座各位教师传达了学校相关重要政策信息，包括青年教师关心的聘期考核、师资博士后出站考核；改版后的专业技术职务晋升要求，特别介绍了关于教师发表高水平论文的要求；同时传达了学校对于数理学院新一轮岗位聘政策和进入政策的新精神。郑连存副院长介绍了学院2012年自然科学基金获批的情况。学院团委书记郭东旭结合08级考研就业的情况分析，发表自己对2012级新生重点工作看法。

青年教师代表肖久梅随后介绍了申请自然科学研究基金的成功经验，她特别提到了教学相长的重要性，她还以自己为例，鼓励青年教师在申请基金遇到困难时不要气馁、不放弃，坚持到底就是胜利。新晋职教师胡志兴、司新辉、柳翠红分别就自己的体会和经验，与在座的青年教师展开了热烈的交流，青年教师纷纷表示受益匪浅。

各系主任就本系新学年的工作计划、目标和采取的措施进行了阐述，一些新思路和好办法得到与会教师的认同，大家普遍表示，应该抓住学校十二五规划中深化教学改革的机遇，努力在学校“以理强工”的战略目标的指引下实现自身价值。

最后张牧风书记总结发言。她认为，各系要进一步提升学生的专业热情，提高学生本专业上研率。要注意师资配备，在科研、教学保证平衡的情况下，进行微调，让学生在课堂上有机会聆听资深教授的讲解。在学科梯队建设方面，应有重点有步骤地凝练梯队方向，确认负责人、梯队成员，规划短期目标和任务。在队伍建设方面需要综合考虑质和量的关系。

(数理学院)

材料学院优秀教师代表参加教师节庆祝暨表彰大会

【本报讯】铸魂授业乐育英才，常垂德范春风化雨。为庆祝第28个教师节，2012年9月10日下午，我校教师节庆祝暨表彰大会在教职工活动中心举行。

材料学院张跃教授荣获“2011年全国优秀博士学位论文提名论文指导教师”荣誉称号，陈国良院士荣获“2011年北京市优秀博士学位论文指导教师”荣誉称号，强文江教授荣获“2011年宝钢教育基金优秀教师奖获得者”荣誉称号，赵海雷教授荣获“2012年北京市师德先进个人获得者”和“2012年北京科技大学师德先进个人获得者”荣誉称号，刘国权教授、邵玉红老师、王学敏教授、吕凌娜老师荣获“2010—2012年度北京科技大学先进工作者”荣誉称号；材料科学与工程学院党委被评为“北京科技大学党的建设和思想政治工作先进单位”，学生工作办公室被评为“2010—2012年度北京科技大学先进集体”。

材料系主任、北京科技大学先进工作者刘国权教授作为教师代表在会上发言。他简要介绍了几十年从事教学工作的经历与感悟，并真挚地感谢学生和材料学系同仁的支持。刘国权教授无私奉献、严谨认真、虚怀若谷的精神品格赢得现场观众的赞扬。

材料学院在本次表彰会上获得多个奖项，这不仅是学院的荣誉，同时也是学校对学院教学和管理工作的肯定。实践证明，学院在教育教学方面取得了丰硕的成果，多年来为国家输送了大批优秀人才，受到社会及用人单位的好评。成绩属于过去，努力再创辉煌，全院教职工将不负众望，继续努力奋斗在教学一线，培养出更多优秀人才。

(材料学院)

(本版责编：刘蕊)

光 荣 榜

2011 年全国优秀博士学位论文提名论文指导教师

周国治 冶金与生态工程学院
张跃 材料科学与工程学院

2011 年北京市优秀博士学位论文指导教师

陈国良 材料科学与工程学院
吴爱祥 土木与环境工程学院

2011 年宝钢教育基金优秀教师奖获得者

张群 东凌经济管理学院
强文江 材料科学与工程学院
彭庆红 马克思主义学院

北京市、北京高校 2010—2012 年创先争优先进基层党组织

国家材料服役安全科学中心党支部

北京高校 2010—2012 年创先争优先进基层党组织

外国语学院党委

北京高校 2010—2012 年创先争优优秀共产党员获得者

王志良 计算机与通信工程学院
魏钧 东凌经济管理学院

北京科技大学党的建设和思想政治工作先进单位

材料科学与工程学院党委
机械工程学院党委
应用科学学院党委
东凌经济管理学院党委
外国语学院党委
离退休干部党委

北京科技大学党的建设和思想政治工作先进单位提名奖

土木与环境工程学院党委
机关党委
后勤党委

2012 年北京市“三八”红旗集体

机械工程学院工业设计系

2012 年北京市师德先进个人获得者

赵海雷 材料科学与工程学院
李长洪 土木与环境工程学院
吕昭平 新金属材料国家重点实验室

2012 年北京科技大学师德先进个人获得者

赵海雷 材料科学与工程学院
李长洪 土木与环境工程学院
吕昭平 新金属材料国家重点实验室
刘保顺 土木与环境工程学院
吴胜利 冶金与生态工程学院
许倩 机械工程学院
曲世琳 机械工程学院
李擎 自动化学院
石志国 计算机与通信工程学院
张志刚 数理学院
王未卿 东凌经济管理学院
文秀丽 体育部

2010—2012 年度北京科技大学先进集体名单

安全科学与工程系	土木与环境工程学院
理化系	冶金与生态工程学院
学生工作办公室	材料科学与工程学院
物联网与电子工程系	计算机与通信工程学院
英语语言文学系	外国语学院
综合工作办公室	高等工程师学院
新金属材料国家重点实验室	新金属材料国家重点实验室
党委办公室、校长办公室及校友会、基金会办公室	机关党委
教务处	机关党委
天工科技服务有限公司	科技产业集团
饮食中心	后勤党委

2010—2012 年度北京科技大学先进工作者名单

黄国忠	土木与环境工程学院
吴宏伟	土木与环境工程学院
张延凯	土木与环境工程学院
赵世强	冶金与生态工程学院
国宏伟	冶金与生态工程学院
刘国权	材料科学与工程学院
邹永红	材料科学与工程学院
王学敏	材料科学与工程学院
吕凌娜	材料科学与工程学院
李金许	新材料技术研究院
刘雪峰	新材料技术研究院
张清东	机械工程学院
童莉葛	机械工程学院
董春阳	机械工程学院
梁治国	国家板带中心
刘冀伟	自动化学院
李希胜	自动化学院
张德政	计算机与通信工程学院
王建萍	计算机与通信工程学院
张晓丹	数理学院
卫宏儒	数理学院
魏培君	数理学院
石建珍	化学与生物工程学院
刘丽琴	化学与生物工程学院
张群	东凌经济管理学院
李晓静	东凌经济管理学院
倪宇	东凌经济管理学院
俞文华	文法学院
顾耘宇	文法学院
马晓燕	马克思主义学院
杨英军	外国语学院
沈艳娟	外国语学院
王小宁	高等工程师学院
董苹	体育部
张济山	新金属材料国家重点实验室
凌智	冶金工程研究院
牛犇	冶金工程研究院
张未	管庄校区
姜维斌	管庄校区
吴瑜	管庄校区
田实	宣传部
杨玲莉	科研部
陈济平	信息化建设办公室
田园	图书馆
冯强	国家科学中心
李霞飞	纪委、监察室
朱宝善	人事处
苏栋	招生就业处
史立伟	组织部
都基辉	团委
葛良松	科技产业集团
武绍杰	后勤基建管理处
张静玲	校医院
赵丹	校医院
李建达	后勤服务集团
徐俊德	后勤服务集团
路子茂	后勤服务集团
钟春慧	后勤服务集团
王洁萍	后勤服务集团
吴卫平	后勤服务集团
任保瑞	后勤服务集团
邵守立	后勤服务集团
王巍	后勤服务集团
邹德裕	后勤服务集团
王晨曦	后勤服务集团

(由校工会提供)

(本版责编: 刘蕊)