

北京科技大学文件

校发〔2015〕2号

关于公布第26届“北京科技大学教育教学成果奖”评选结果的通知

根据《北京科技大学教育教学成果奖励办法》（校发〔2006〕67号）、《关于申报第26届北京科技大学教育教学成果奖的通知》（校发〔2014〕29号）和第26届北京科技大学教育教学成果奖评审办法等精神，学校组织了第26届教育教学成果奖的申报和评审工作。经通讯评审、现场答辩、无记名投票等环节，共遴选出各级各类奖项58项，其中特等奖9项、一等奖18项、二等奖31项。结果经过公示并经校长办公会讨论通过，现予以公布（详见附件，各类奖项分别按姓氏笔画排名）。

附件：北京科技大学第 26 届教育教学成果奖评选结果

北京科技大学
2015 年 1 月 14 日

第 26 届“北京科技大学教育教学成果奖”评选结果 (特等奖)

序号	成果名称	成果完成人	类别	申报牵头单位
1	物联网工程综合教学改革的探索和创新——“2+1+1”模式的构建与实践	石志国 王志良 解仑 蒋灵斌 赵雅楠	本科	计通
2	基于研究型教学和创新型人才培养模式相结合的《土力学》课程建设	刘洋 吴顺川 张磊 周喻	本科	土环
3	基于创新能力培养的理科物理实验课课程体系建设与教学实践	吴平 陈森 赵雪丹 张师平 邱宏	本科	数理
4	“中国近现代史纲要”项目教学法的探索与实践	张北根 刘丽敏 王蓉霞 王志明	本科	马院
5	基础技能、动手实践与大赛磨练同步分层次培养一条龙制图教学体系	杨光辉 韩建友 曹彤 万静 樊白林 陈平 许倩 杨皓 陈华	本科	机械
6	基于国际化平台建设的外语专业研究生学术能力培养	陈红薇 张敬源 何伟 赵亮 范一亭	研究生	外语
7	以课程建设为载体，全面提高学生综合素质和能力	林海 尚新生 申亚男 王晓晓 袁建美	本科	教务处
8	《概率论与数理统计》学习平台建设	赵鲁涛 王萍 徐尔 张志刚	本科	数理
9	依托材料专业核心课程群建设 提高综合素质与能力的教学实践与改革	强文江 孟利 曾燕屏 杨平 余永宁	本科	材料

第 26 届“北京科技大学教育教学成果奖”评选结果 (一等奖)

序号	成果名称	成果完成人	类别	申报牵头单位
1	具有个性化培养功能的教学与研究平台—大学生模拟交易所	王立民 刘祥东 李晓静 刘应文	本科	经管
2	培养创新实践能力的数电课程教学策略	尤佳 伍春洪 杨淑华 穆志纯 史雪飞	本科	自动化
3	M00Cs 时代大学生英语写作能力培养体系探索与实践	王娜 陈娟文 何君萍 邹妍洵 沈艳娟	本科	外语
4	研究生管理信息数据的统计与分析	艾冬梅 宁晓钧 杨栋 王黎 梁晓一 黄若诚	研究生	自然中心
5	以实践为导向的环境工程留学生研究生班课程体系建设	李子富 马鸿志 李天昕 张玲玲 李宝铭	研究生	土环
6	全英文冶金传输原理教学建设成果	张立峰	本科	冶金
7	英语专业多元化人才培养模式的探索与突破	何伟 杨英军 陈红薇 杨子 白秋梅 淡晓红 周荣娟	本科	外语
8	基于协同创新理念的建环专业课堂教学模式改革的探索与实践	吴延鹏	本科	机械
9	“准入+培养”的教师教学能力培养体系的构建	张甜 曾芳 申亚男 尚新生 邢丽红	本科	教务处
10	工程中的有限元分析方法(教材)	陈章华 宁晓钧	研究生	数理

11	课堂引导、创新训练和科研活动三位一体的拔尖人才创新能力培养模式研究与实践	郑裕东 孙建林 李磊 刘国权 常永勤	本科	材料
12	SMT 集成工艺电工电子实习教学改革（教材）	周珂 刘立 赵志毅 刘涛 吕振	本科	高工
13	北京科技大学教学参考信息服务系统	季淑娟 王瑜 刘恩涛 牛雪峰 李国俊 王李梅	本科	图书馆
14	大学计算机基础层次化教学体系的研究与实践素质教育课程体系设计	姚琳 武航星 万亚东 汪红兵 黄晓璐 张敏 李莉	本科	计通
15	基于排球教学构建运动教育模式的实用研究	钱娅艳 董苹 张孔军 宋一涛	本科	体育部
16	基于研究生英语教学改革的教材建设（教材）	曹红晖 张敬源 张小朋 许芳 唐艳军	研究生	外语
17	创新型理工科教材新体例研究及在《离散数学》课程教材建设中的实践	谢永红 罗熊 洪源 刘宏岚 殷绪成 杨炳儒	本科	计通
18	高校“形势与政策”课程立体化教学模式的理论与实践	彭庆红 于成文 刘晓东 左鹏 潘红涛	本科	马院

第 26 届“北京科技大学教育教学成果奖”评选结果 (二等奖)

序号	成果名称	成果完成人	类别	申报牵头单位
1	构建日语专业国际化教育平台下的 人才培养模式	王书玮 庄凤英 边静 范玉梅 胡莉梅 赵文娟 张晓帆	本科	外语
2	导师团队平台战略下的金融类学生综合能力全方位培养实践	王未卿	研究生	经管
3	普通化学课程建设(教材)	王明文 闫红亮 李新学 车平 臧丽坤	本科	化生
4	德语专业立体交互式综合型人才培养模式的构建与实施	王绪梅 李微 马靖 胡越 陈燕	本科	外语
5	基础日语课程初级阶段多维教学模式探索	王静	高职	管庄校区
6	“现代科技概论”课程教材编写	刘文霞 宋琳	本科	马院
7	“随机过程”研究型教学探究与实践	刘秀芹 李娜 赵金玲	本科	数理
8	基于“税收概论”课程的分模块教学案例研究	刘欣华 胡志颖	本科	经管
9	高质量软件工程专业研究生培养的探索与实践	孙昌爱 张晓彤 王昭顺 王成耀 胡长军	研究生	计通
10	研究型教学模式下的 MBA《商务英语》课程建设	孙莹 马建峰 付维会	研究生	经管

11	社会工作行政（教材）	时立荣 邢朝国 许斌 黄家亮 郇建立 夏雪	本科	文法
12	提高计算机与信息安全专业本科生培养质量—以研究型教学与实践教学相结合的方法	陈红松 张德政 谢永红 姚宣霞 张冬艳	本科	计通
13	以财务素养提升为目标的商科留学生教学模式创新与实践	肖明 李晓静 刘应文 张曾莲 崔文娟	研究生	经管
14	安全工程本科认识实习 1+x 模式研究	张英华 黄志安 高玉坤 王辉	本科	土环
15	企业管理学：理论、案例与实训（教材）	陈建萍 杨勇 束军意 纪娇云 朝霞 张焕玲	高职	管庄校区
16	《材料化学失效分析》研究型教学模式构建与实践	张津 汪崧 何业东	本科	材料
17	马克思恩格斯经典著作导读（教材）	李晓光 孙文营 杨彦强	研究生	马院
18	《SPSS 在教育统计中的应用》教材编写与教学实践	杨晓明 刘晶	本科	文法
19	基于《数学实验》课程的创新能力的培养	李艳晴 艾冬梅 张丽静 李晔 吕国才	本科	自然中心
20	基于交叉学科的视觉传达设计专业复合型人才培养	李淳 杨丽辉 宋瑶	本科	机械
21	液气压传动研究型教学模式与学生科研创新能力培养的研究与实践	郑莉芳 周晓敏 冯明 陈新华 巩宪锋	本科	机械
22	物流系统仿真案例（教材）	赵宁	研究生	机械
23	班导师指导大学生健康成长的方法	贺可太 李疆 程国全 刘训良	本科	机械

24	钢铁行业技术人才培养模式下的工程数学教学改革探索	赵东红 赵向奎 孙玉华 何庆辉 廖福成	本科	数理
25	留学生入学导向课	赵立英 李宝铭 佟秋石 郝建鸿 毕惠芳 郭凯琳 贾兆义 高佳佳 刘 焱 刘邦宇	本科	国际处
26	多层次多 MCU 实践教学体系的探索及设计	侯庆文 张朝晖 鲁亿方 迟健男 郝彦爽	本科	自动化
27	矩阵理论分层教学的改革与探索	赵向奎 赵立英 赵东红 赵志红	研究生	数理
28	基于复合语料库的 MTI 笔译教学研究	赵秋荣 陈红微 张虹 范一亭	研究生	外语
29	对羽毛球战术中创造进攻与限制进攻的研究与运用	胡彦峰	本科	体育部
30	基于实践能力培养的《高层建筑结构设计》课程体系建设	谭文辉 李达 牟在根	本科	土环
31	结构力学多元化教学研究	潘旦光 吴顺川	本科	土环