

附件：

北京科技大学第 28 届教育教学成果奖评选结果

等级	序号	成果名称	完成人	申报牵头单位	类别
特等	1	思想政治教育专业研究生专业能力培养研究与实践	彭庆红、段晓芳、刘明言、夏欢、孙晓丹	马院	研究生教育
	2	以理科创新型人才培养为核心的专业课分层次研究型教学模式的探索与实践	邱宏、吴平、赵雪丹、于明鹏、张师平	数理学院	本科教育
	3	《线性代数》课程一体化教学改革探索与实践	申亚男、张丽静、张晓丹、刘白羽、王丹龄	数理学院	本科教育
	4	线上线下、虚实结合，材料实验教学模式的构建与应用推广	孙建林、强文江、曲选辉、王鲁宁、毛璟红、 贫冰、黄鹏、王立锦、王浩、姜伟	材料学院	本科教育
	5	案例式行动学习：MBA 教学与培养方式创新	魏钧、冯梅、胡玲	经管学院	研究生教育
	6	新工科人才国际学术交流能力提升探索与实践	张敬源、王娜、陈娟文、秦晓惠、张丹丹	外国语学院	本科教育
	7	以“学科交叉、产教融合”为载体的工程能力培养模式构建	赵志毅、周珂、吕庆功、李欣欣、刘立、 李京社、王旭、王建武、魏鑫、牟仁玲	高工学院	本科教育
一等	1	研究生英语在线课程建设及运用成效	曹红晖、何中清、张小朋、许芳、赵晶、 唐艳军	外国语学院	研究生教育
	2	自动化专业面向智能制造的实践类课程教学改革与实践	崔家瑞、李擎、阎群、王国霞、栗辉、李希胜	自动化学院	本科教育
	3	特色本科专业实验课建设-科教融合，提高学生科研素养和学习主动性	范慧俐、弓爱君、王明文、李建强、刘杰民、 刘旭东、叶亚平、李旭琴	化生学院	本科教育
	4	依托大学数学课程教学资源建设 打造高素质青年教学团队	李娜、储继迅、臧鸿雁、赵鲁涛、王萍、 徐尔、苏永美、张志刚	数理学院	本科教育
	5	重理论内涵、强工程实践的多维度“模拟电子技术”教学体系构建	史雪飞、刘艳、李擎、陈静、李江昀、林颖	自动化学院	本科教育
	6	扎实开展专业认证工作，提升工程人才培养质量	宋波、李虹、袁建美、张甜、王晓晓	教务处	本科教育

	7	基于“合作基地”的校企联合多渠道研究生培养模式的探索与实践	宋波、徐怀兵、陈彦然	土资学院	研究生教育
	8	贯彻“大系统”观的高等工科院校能源动力类专业人才培养模式及实践	童莉葛、王立、夏德宏、冯妍卉、尹少武、姜泽毅、豆瑞锋、王静静	能环学院	本科教育
	9	创新督导工作，助力学校内涵式发展	许纪倩、范玉妹、孙铁、刘静珠、许放、明世祥、潘永泉、温美娟、李宏、赵纬、方安祥、王燕斌	本科教学督导组	本科教育
	10	高职市场营销专业教学方案的改革与制定	杨勇、陈建萍、吴贤龙、朝霞、束军意	管庄校区	继续教育
	11	以兴趣牵引、面向新工科能力培养的《计算机应用实践》课程体系改革	姚琳、汪红兵、万亚东、张敏、黄晓璐、申亚男、王建萍、李莉、屈微、武航星	计通学院	本科教育
	12	以学科竞赛为载体提升采矿工程专业学生创新能力的探索与实践	尹升华、谭玉叶、王少勇、宋卫东、吕文生、周喻	土资学院	本科教育
	13	《政府会计专题》（教材）	张曾莲	经管学院	研究生教育
二等	1	机械专业机械制图课程实用新型人才培养体系	陈华、陈平、杨光辉、曹彤、许倩、万静、樊百林、杨皓、李晓武	机械学院	本科教育
	2	国际化视域下日语学科多元化创新人才培养模式	高西峰、王书玮、范玉梅、边静、庄凤英、朱琳	外国语学院	本科教育
	3	物流工程专业本科生课外实践体系构建	贺可太、赵宁、吴秀丽、钮建伟	机械学院	本科教育
	4	支撑计算机类专业拔尖人才核心能力形成的 ACM/ICPC 竞赛训练体系	洪源、杨健、郑榕、张晓彤、谢永红	计通学院	本科教育
	5	移动互联网时代教学组织生态变革和教学资源建设研究	冀燕丽、段海涛、王敬、高玉峰、宋波、申亚男、李娜、王丹龄、吕婷婷	教务处	本科教育
	6	现代机械设计方法课程研究型教学模式探索与实践	李威、俞必强、边新孝、史铁军	机械学院	研究生教育
	7	面向自动化实训教学的半实物仿真平台	吕庆功、赵志毅、童朝南、孙友昭、许文婧、刘立、李京社、秦子、牟仁玲、李欣欣	高工学院	本科教育
	8	大学新生宝典（读本）	秦涛、尹兆华、唐敬、刘冰、王丽莉、王丽红、温雅、王小宁、臧伟伟、孙晓丹等	团委	本科教育
	9	创新型人才培养系列课程建设	邱丽芳、韩建友、马飞、乔小溪、李艳琳、毕佳	机械学院	本科教育

10	基于“问题链引领”，教学、实践、网络相结合的大学新生教育模式探索与实践	盛佳伟、史立伟、倪宇、杨雄、潘红涛	学工部	本科教育
11	基于研究型教学的工程流体力学英文教材建设（教材）	宋洪庆、朱维耀、尹升华、赵怡晴、宋智勇、李正一	土资学院	本科教育
12	矿冶背景下短学时《环境工程原理》的课程教学研究	唐晓龙、于庆君、易红宏、周远松、赵顺征、高凤雨	能环学院	本科教育
13	以实践和创新能力培养为导向的“固体废物处理处置”特色课程体系建设	汪群慧、马鸿志、吴川福、倪文、高明、周远松	能环学院	本科教育
14	新形势下智能科学与技术专业实践教学体系构建与实施	王粉花、刘冀伟、余瑶、栗辉	自动化学院	本科教育
15	学堂在线混合式教学模式的优化研究	王丽君、李擎、刘艳、李江昀、杨旭、崔家瑞	自动化学院	研究生教育
16	基于工程教育认证的通信工程专业人才培养	王丽娜、马忠贵、阳小龙、王建萍、隆克平、李宁、许海涛、米振强、皇甫伟、郑榕、赵雅楠	计通学院	本科教育
17	差异化、多元化、国际化理念下的复合型人才培养探索与实践	王书玮、边静、高西峰、范玉梅、朱琳	外国语学院	研究生教育
18	以新型教材为基础的多方协同的土木类创新人才培养模式改革与实践	吴延鹏、李长洪、朱维耀、范慧方、谢慧	土资学院	本科教育
19	现代远程教育的新型课程空间设计	张明波、艾澍雨	管庄校区	继续教育
20	构建综合实践体系 培养技术精英人才	赵鲁涛、张志刚、李明芳、陈学慧、吴江、丁军、何庆辉	数理学院	本科教育
21	语言服务视域下的MTI计算机辅助翻译教学理论与实践研究	赵秋荣、陈红薇、满海霞、王琰	外国语学院	研究生教育
22	《材料连接技术》课程教学研究与实践	赵兴科	材料学院	研究生教育