

教学成果奖

名称	完成人	批准时间	级别	备注
以学为中心的高校课程质量持续提升机制的构建与实施	冯晓云、郝莉、朱志武、尹帮旭、张国正、姬晓旭、范怡红、赵舵、冷伟、王克贵	2018年8月	国家二等	参与
以学为中心的高校课程质量持续提升机制的构建与实施	冯晓云、郝莉、朱志武、尹帮旭、张国正、姬晓旭、范怡红、赵舵、冷伟、王克贵	2018年1月	省综合一等	参与，综合组
构建“学院+书院”五课堂融合跨学科教育体系，培养工科类拔尖创新人才	郝莉、高平平、王霞、张长玲、柯小君、宋爱玲、吴德利、冯缙、毛盾、陈洪章	2018年1月	省综合二等	主持，综合组
国际化创新型人才培养改革的探索和创新——“1+3+3”模式的构建与实践	李天瑞、潘炜、范平志、戴齐、唐小虎、杨燕、陈向东、刘明慧、朱焱	2018年1月	省理工三等	主持，理工组
构建课程实验、科研实践、科创竞赛贯通式教学体系，提升大学生创新创业能力	蒋朝根、邹喜华、马琼、邬芝权、吴宗玲、白天蕊、陈延云	2018年1月	省二等奖	主持，实践教学组
融合学科资源，突出工程能力，构建轨道交通特色信息类创新人才实践培养体系	潘炜、杨燕、王小敏、张翠芳、邹喜华、马琼、郭进、邢焕来、蒋朝根、王茜	2018年1月	省二等奖	主持，实践教学组
融合学科资源，突出工程能力，构建轨道交通特色信息类创新人才实践培养体系	潘炜、杨燕、郝莉、王小敏、张翠芳、郭进、杨扬、蒋朝根、王茜	2016年	校一等	主持
基于大数据技术的个性化教育应用及实践	杨燕、唐小虎、杜圣东、李天瑞、高红梅、王红军、向玉兰、卫龙	2016年	校一等	主持
改革创新本科教学模式和方法，打造学生们喜爱并终身受益的课程	朱焱	2016年	校二等	主持
以学科竞赛基地建设为牵引，大学生创新创业能力培养	蒋朝根、吴宗玲、龙文杰	2016年	校二等	主持
深度融合平台、学科、社会资源，提升大信息类实践、竞赛、创新创业教学质量	邹喜华、马琼、翟东海、蒋朝根、杨斌、陈延云、汪志刚	2016年	校二等	主持
基于实践创新能力培养的《数字电子技术》课程体系与教学内容改革	白天蕊、康萍、张辉波、胡香荣、叶文霞	2016年	校二等	主持
以国家工程教育专业认证为契机，持续提升计算机科学与技术专业教学质量	吴晓、邢焕来、唐慧佳、陶宏才、杨燕、彭强、马永强、李可、杨慧、叶	2016年	校三等	主持
《数据库原理及设计（第3版）》（教	陶宏才	2016年	校三等	主持
瞄准国家战略需求，改革人才培养模式，打造轨道交通行业工程人才培养高地	阎开印，韩旭东，杨韬，高波，高仕斌，潘炜，彭其渊，董大伟，邱延峻	2014年	国家二等	参与
瞄准国家战略需求，改革人才培养模式，打造轨道交通行业工程人才培养高地	陈春阳、阎开印、韩旭东、杨韬、高波、高仕斌、潘炜、彭其渊、董大伟、邱延峻	2013年	省一等	参与
强化人才培养质量与特色，创新交通信息类人才培养体系	潘炜，张翠芳，杨燕，李天瑞，何蓉	2013年	省三等	主持
轨道交通特色自动化专业创新型高素质工程应用人才培养模式的研究	张翠芳、王茜、余立建、王小敏、徐图、杨杨、杨武东	2012年7月	校一等	主持
强化人才培养质量与特色，创新交通信息类人才培养体系	潘炜、张翠芳、杨燕、李天瑞、何蓉、郝莉、朱焱、马永强、杨斌、蒋朝根	2012年7月	校一等	主持
电子科学与技术专业（微电子技术方向）人才培养模式与课程体系改革	白天蕊、陈向东、王丹、叶文霞、康萍	2012年7月	校二等	主持
高校计算机基础系列课程教学改革研究与实践	景红、杨柳、李茜、凯定吉、刘倩、刘霓、张旭丽	2012年7月	校二等	主持
改革培养模式，全面提高计算机专业人才培养质量	杨燕、张翠芳、何蓉、吴晓、李天瑞、杨斌、蒋朝根	2012年7月	校三等	主持
基于ACM竞赛平台的创新人才培养	李天瑞、张翠芳、龚勋、乔少杰、马琼、喻琇瑛	2012年7月	校三等	主持

确定新的教学理念, 推进《专业英语》 教学内容与方法的创新	朱焱、周杲	2012年7月	校三等	主持
依托优势学科, 构建优质资源, 造就适 应轨道交通高速发展的多样化创新型人 才	张翠芳(第六)	2009年	国家二等	参与
全面强化能力, 培养主动适应轨道交通 快速发展的高质量信息技术人才	张翠芳、潘炜、杨燕、周荣辉、张新有	2009年	省二等	主持
网络工程专业定位、人才培养与课群建 设研究与实践	曾华燊、窦军、张新有、谭献海、贾真、 袁霞	2008年	校一等	主持
信息类专业大学生创新能力培养的探索 与实践	张翠芳、杨燕、张新有、戴齐、窦军、杨 斌、彭强	2008年	校一等	主持
软件工程专业能力培养研究	周荣辉、郝晓枫、杨燕、楼新远、陶宏才 、陈帆、周晓星	2008年	校一等	主持
大学生科技训练计划(SRTP)的实践与 创新	彭强、诸昌铃	2008年	校二等	主持
以特色专业建设为龙头, 全面提高计算 机专业人才培养质量	杨燕、曾华燊、张翠芳、彭强、杨斌、朱 焱、贾真	2008年	校二等	主持
基于创新能力培养的嵌入式系统课程体 系	杨斌	2008年	校二等	主持
信息科学与技术学院高级程序设计语言 课程专业特色与教学规范化建设	赵宏宇、周荣辉、郝晓枫、陈帆、张跃、 韩丽萍、何太军、翟东海、喻琬瑛	2008年	校三等	主持
电子技术全开放自主实验模式研究与实 践	杨小雪 王丹 陈星 张翠芳 陈燕灵	2006年	校一等	主持
结合特色与创新, 创建通信工程品牌专 业	范平志 潘炜 方旭明 陈红 郝莉 尹忠科 刘林	2006年	校一等	主持
大规模开展电子课程设计探索	王丹 杨小雪 史燕 白天蕊 叶文霞 王平 康萍	2006年	校二等	主持
《操作系统》课程实验环境构建	杨燕 张翠芳 张新有 胡晓鹏 周杲	2006年	校二等	主持
程序设计语言实践环境构建及考试方式 改革	郝晓枫 周晓星 周荣辉 王翔宇 尹淑倩	2006年	校二等	主持
本科毕业设计的改革与创新	冯全源 张翠芳 范平志 潘炜 邹洋	2006年	校二等	主持
计算机网络工程实验教学研究	张新有 李成忠 贾真	2006年	校二等	主持
大学生电子设计能力培养	蒋朝根	2006年	校三等	主持
一种电子信息类创新型人才培养模式	张翠芳、冯全源、范平志、喻琬瑛	2004年	省三等	主持
电子信息类人才培养基地班建设	张翠芳、冯全源、范平志、喻琬瑛	2004年	校一等	主持
《计算机网络》课程教学内容体系改革 与实验环境建设研究	李成忠、张新有、贾真	2004年	校二等	主持

毕业设计网上选题系统	赵宏宇、张翠芳、向玉兰	2004年	校二等	主持
基于院系的多功能本科教学管理系统	向玉兰、张翠芳、何虎、沈强	2004年	校二等	主持