

获奖时间	学院 (处)	成果名称	成果完成人	奖励级别	等级
2004年	数学科学学院	工科数学课程群	周智等	校级	一等奖
2005年	数学科学学院	工科数学课程群的建设与实践	周智等	省级	一等奖
2007年	数学科学学院	《线性代数与空间解析几何》立体化教材的建设与实践	于朝霞等	校级	二等奖
2008年	数学科学学院	考试成绩管理与试卷分析系统的设计与研究	刘坚等	校级	三等奖
2009年	数学科学学院	融入-加强-提高, 数学建模教育新模式的研究	穆勇等	省级	二等奖
2010年	数学科学学院	大学工科数学与中学数学内容衔接与教学实践	吕林燕等	校级	二等奖
2012年	数学科学学院	以培养学生数学应用能力和创新能力为核心的大学数学教学体系的构建	穆勇等	校级	特等奖
2014年	数学科学学院	以培养学生数学应用能力和创新能力为核心的大学数学教学体系的构建	穆勇、韩振来、吴鸿华、许振宇、张苏梅、屈忠锋、杨殿武、王耘、单伟、滕厚山	省级	三等奖
2015年	数学科学学院	大学生数学建模能力培养体系的构建	吴鸿华、许振宇、邱保健、王纪辉、屈忠锋	校级	一等奖
2015年	数学科学学院	“理论、实验、网络”相结合的《数据结构》教学模式改革与实践	宋玉成、管延勇、徐法升、王洪凯、靳绍礼	校级	二等奖

2015 年	数学科学学院	利用微格教学培养师范生说课能力的实践研究	张颖、李可峰、黄治琴、郑艳玲	校级	三等奖
2015 年	数学科学学院	大学数学文化课程建设研究与实践	黄治琴、景丽萍、孙元功、孙书荣、马巧灵	校级	三等奖
2017 年	数学科学学院	面向需求的大学公共数学教材建设与实践——以《线性代数》为例（教材）	张苏梅、杨殿武、王纪辉、吕洪波、陈兆英	校级	一等奖
2017 年	数学科学学院	数学专业基础课程群的体系建设与教学改革	苗丽安 吕洪波 孙书荣 吴兆荣 尹丽子	校级	二等奖
2017 年	数学科学学院	大学数学与工科专业课结合案例研究	马巧灵 杨殿武 陈兆英 赵海霞 郭春燕	校级	三等奖
2017 年	数学科学学院	基于传帮带模式的应用型人才培养研究和实践	徐法升 宋玉成 邱保健 孙启良 靳绍礼	校级	三等奖
2018 年	数学科学学院	面向需求的大学公共数学“层次化、过程化、网络化”教学改革——以代数课程为例	张苏梅、王纪辉、杨殿武、吕洪波、陈兆英、管延勇、马巧灵、刘艳、胡京亭、王涛	省级	二等奖
2019 年	数学科学学院	科创竞赛驱动实践教学改革的培养模式探索与实践——以信息与计算科学专业为例	靳绍礼、王洪凯、宋玉成、徐法升、刘红军	校级	一等奖
2019 年	数学科学学院	基于学生实践创新能力培养的统计类课程建设与实践	尹丽子、屈忠锋、王洪凯、杜传斌、权培英	校级	二等奖

2019 年	数学科学学院	基于 OBE 理念、服务科创竞赛的数学教学方法改革的探索与实践	何燕玲、刘艳、刘春燕、孙鹏举、邱保建	校级	三等奖
2019 年	数学科学学院	金融数学专业《数学分析》课程教学改革实践	马超、温凤桐、苗丽安、祁晓光、吴建华	校级	三等奖
2021 年	数学科学学院	新工科背景下高校公共基础课教学改革与实践——以大学数学课程群为例	王纪辉、何燕玲、陈兆英、马超、赵燕	校级	特等奖
2021 年	数学科学学院	“双一流”建设背景下大学数学代数类课程混合式教学改革与实践	刘春燕、陈兆英、吕洪波、赵以阁、张苏梅	校级	二等奖
2021 年	数学科学学院	数学与应用数学专业《数学分析》习题教学改革的研究与实践	张超、孙书荣、李西成、孙莹、杨健	校级	三等奖
2021 年	数学科学学院	基于金融数学专业特点的证券投资学教学改革与实践	权培英、温凤桐、尹丽子、张启侠	校级	三等奖