



HUAIYIN
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY

淮阴工学院
数理学院

崇尚科学
追求卓越



首页 学院概况 师资队伍 教务教学 学科科研 人才培养 学生工作 党群工作 院友会

学科科研

首页 > 学科科研 > 数理学院近5年教师获得市(厅)级以上教学与科研成果奖一览表

学科概况

数理学院近5年教师获得市(厅)级以上教学与科研成果奖一览表

研究方向

学科平台

科研成果

学术交流

年度	成果名称	成果拥有人	授奖单位	成果类别
2013年	高效能LED路灯用驱动电源的设计与实现HAG09009	胡光张俊	淮安市政府	科技进步三等奖
2013年	波动光学课件	黄睿、王延宗	江苏省教育厅	省级
2014年	Potentially eventually positive double star sign patterns	余柏林	淮安市人民政府	市级
2014年	基于无线通信的智能温室大棚环境检测及专家系统SN1160	胡光马甲林	淮安市科技局	成果鉴定
2014年	市自然科学优秀论文三等奖	党纯	淮安市人民政府	市级
2014年	基于无线通信的智能温室大棚环境检测及专家系统SN1160市级项目成果鉴定	胡光	淮安市人民政府	市级
2014年	淮安市第十五届自然科学优秀学术论文二等奖	胡平	淮安市人民政府	市级
2014年	2013年论文收录华洪波	华洪波	淮安市人民政府	市级
2014年	自然科学优秀学术论文三等奖	刘金桂	淮安市人民政府	市级
2014年	淮安市自然科学论文三等奖空间七体问题的扭转嵌入式中心构型	苏霞	淮安市人民政府	市级
2014年	淮安市第十五届自然科学优秀论文三等奖	王小才, 徐君祥, 张东峰	淮安市人民政府	市级
2014年	淮安市第十五届自然科学优秀学术论文三等奖横向电场对ZnO纳米线和纳米管的电子性质的调控	王延宗	淮安市人民政府	市级
2014年	碲化镉太阳能电池隧道式升华设备市厅级鉴定	徐寒	淮安市科技局	市级
2014年	淮安市第十五届(2012-2013年度)自然科学优秀学术论文评选三等奖	嵇绍春	淮安市人民政府	市级
2016年	淮安市第十六届(2014-2015年度)自然科学优秀学术论文三等奖	鲍红梅	淮安市人民政府	市级
2016年	淮安市第十六届自然科学优秀学术论文二等奖	邓春华	淮安市人民政府	市级
2016年	淮安市第十六届自然科学优秀学术论文评选三等奖	嵇绍春	淮安市人民政府	市级
2018年	淮安市第十七届自然科学优秀学术论文评选一等奖	周雷	淮安市人民政府	市级
2018年	淮安市第十七届自然科学优秀学术论文评选二等奖	张俊	淮安市人民政府	市级
2018年	淮安市第十七届自然科学优秀学术论文评选三等奖	高本领	淮安市人民政府	市级
2018年	淮安市第十七届自然科学优秀学术论文评选三等奖	宋光	淮安市人民政府	市级
2018年	淮安市第十七届自然科学优秀学术论文评选三等奖	华洪波	淮安市人民政府	市级

2018年	淮安市第十七届自然科学优秀学术论文评选三等奖	余柏林	淮安市人民政府	市级
2018年	淮安市第十七届自然科学优秀学术论文评选三等奖	王红专	淮安市人民政府	市级

发布时间: 2018年9月3日

友情链接: [中国数学会](#) | [中国工业与应用数学学会](#) | [江苏省数学会](#) | [江苏省工业与应用数学学会](#) | [北京大学数学科学学院](#) | [国家自然科学基金委员会](#)

Copyright © 2015, All Rights Reserved. 淮阴工学院数理学院 版权所有