



请输入关键词

提交

南京理工大学官网

- 首页
- 学校要闻
- 综合新闻
- 南理人物
- 媒体南理
- 求是评论
- 专题新闻
- 走进南理
- 南理视界
- 常用下载

当前位置: 首页 学校要闻

我校11项成果获2019年度江苏省科学技术奖励

2020-06-10 来源: 科学技术研究院 作者: 徐新艳 审核人: 王庚 编辑: 陈育凡 阅读: 2515

6月10日,中共江苏省委、江苏省政府在宁召开全省科学技术奖励大会,隆重表彰奖励了2019年度省科学技术奖获奖单位和科技工作者。会上共授奖273项,其中一等奖45项,二等奖81项,三等奖147项;有2人获2019年度江苏省基础研究重大贡献奖;有10人获2019年度江苏省青年科技杰出贡献奖;有8家企业获得2019年度江苏省企业技术创新奖,有7名外籍专家获得2019年度江苏省国际科学技术合作奖。

我校此次以第一完成单位获一等奖2项、二等奖3项,三等奖1项,有1人获江苏省国际科学技术合作奖。此外,学校还以参与单位获得二等奖1项、三等奖3项。

近期热点

更多

我校受邀参加2021南京市创新名城建...

砥砺奋斗新时代 拼搏再谱新华章——...

影响2020: 南京理工大学年度新闻

影像2020: 南京理工大学年度新闻人物

学校与中国电子科技集团签署战略合...

学校召开二级党组织书记联席会议

学校举办首届中华传统体育节

学校举行“奋斗的青春最美丽”2020...



校园风光

更多



据悉，化工学院朱俊武教授主持完成的“能源高效利用中纳米杂化材料的结构设计、制备及应用”成果、钟秦教授主持完成的“高效燃煤燃气烟气脱硝催化剂全生命周期关键技术研发与应用”成果获得一等奖（全省共45项一等奖获奖项目）；材料学院哈罗德·富克斯教授获得国际科学技术合作奖（全省共5位获奖人）。

此外，机械学院陆宝春教授主持的“超大型智能化海上风电安装作业平台关键技术研发及应用”、计算机学院吴泽彬教授主持的“基于空谱联合结构化特征的高光谱图像分析方法与应用技术”、自动化学院郭健教授主持完成的“电力运维智能机器人系统关键技术及应用”、经济管理学院李莉教授参与完成的“海上风电设计优化与运行控制关键技术研究及工程应用”等成果获得二等奖。材料学院曾海波教授主持的“高性能纳米晶柔性电极的掺杂与界面效应研究”、机械学院袁军堂教授等参与的“汽车零部件高效精密加工中心、智能制造单元关键技术及产业化”、机械学院张登峰教授参与的“新型建材生产成套装备关键技术的研发与产业化”、机械学院丁武学副教授参与的“大型精密钣金件冲压成形智能化成套装备研发”等成果获得三等奖。

视频专题

更多

南理工报

更多



南京理工大学报第1221期



南京理工大学钟声新闻网 版权所有 苏ICP备05063697号

Copyright © 2002-2008 All Rights Reserved by

