

## 我校科技成果荣获2019年度教育部高等学校科学研究优秀成果奖

时间: 2019-12-18 点击: 645

近日, 教育部公布了《关于2019年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)奖励的决定》(教技[2019]4号), 我校数学与统计学院柳絮教授主持完成的“偏微分方程支配系统的控制理论”获得自然科学奖二等奖, 孙法省教授参与南开大学完成的“复杂试验设计的理论与构造”获得自然科学奖二等奖。

高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)分设自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖和青年科学奖, 是推荐国家科学技术奖的重要基础, 面向全国高等学校, 每年评审一次。2019年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)授奖项目共计315项(人), 其中特等奖1项, 一等奖116项、二等奖188项, 青年科学奖10人。

附件: [教育部关于2019年度高等学校科学研究优秀成果奖\(科学技术\)奖励的决定.pdf](#)

供稿单位: 科学技术处 撰稿: 宋敏 网络编辑: 徐萌、闫异侗

### 相关文章

- 我校科技成果荣获教育部2016年度高...
- 我校科技成果荣获2017年度教育部高...
- 我校两项成果获2012年度教育部高等...
- 我校9项成果获高等学校科学研究优秀...
- 我校7项成果获第六届高等学校科学研...
- 我校9项成果获第五届高等学校科学研...
- 我校在第七届高等学校科学研究优秀...
- 我校71项成果获第六届吉林省教育科...
- 我校91项成果获第十届吉林省教育科...
- 我校科技成果荣获2019年度国家自然...

### 信息分享



版权所有©东北师范大学 吉ICP备05004942号 维护: 信息化管理与规划办公室  
邮箱: webmaster@nenu.edu.cn 地址: 吉林省长春市人民大街(130024)