

# 东南大学文件

校发〔2019〕303号

---

## 关于表彰第十六届“挑战杯” 全国大学生课外学术科技作品竞赛 东南大学获奖项目的决定

各校区，各院、系、所，各处、室、直属单位，各学术业务单位：

由团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联主办的“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛是全国最具代表性、权威性、示范性、导向性的大学生科技创新比赛，被誉为中国大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我校组织推报的6件大学生课外学术科技作品分别获得2项特等奖、3项一等奖和1

项二等奖，参赛项目总得分 450 分，刷新了学校参加“挑战杯”全国赛历史最高分，学校以总分 550 分（含优秀组织奖 100 分）捧得本届竞赛“优胜杯”，彰显了学校全面实施“三全育人”综合改革、培养拔尖创新型领军人才的质量和成效。

为表彰先进，进一步激发全校各单位和广大师生参与大学生课外科技创新活动的积极性，经研究决定，对第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中的优秀组织单位、优秀作品团队、优秀指导教师、突出贡献个人给予表彰。具体名单如下：

## 一、优秀团队奖

### （一）特等奖

1. 《护航网生代—Web3.0 时代未成年人网络权益软性保护路径研究》（法学院，指导教师：李川、苗泽一、刘艳红，完成人：刘一帆、范洁、胡炜瑛、陈睿毅、王若男、肖湘雨、邓心林）

2. 《高精度多维力传感器及航天员生物力学测量系统》（仪器科学与工程学院，指导教师：宋爱国，完成人：杨述焱、孙东杰、李丹若、胡权、陈望隆）

### （二）一等奖

1. 《人工智能辅助的 OFDM 无线传输系统：设计与实现》（信息科学与工程学院，指导教师：金石，完成人：姜培文、陈慕涵、徐靖、陈翔宇、李沙志远）

2. 《新型生物医用微针的研究及其在疾病诊断与治疗方面的应用》（生物科学与医学工程学院，指导教师：赵远锦，完成人：

张倬豪、张筱萱、蔡丽均、张慧、张则优、许冬雨、陈涵旭)

3. 《基于氟代效应的具有钙钛矿结构的分子材料极性调控》  
(化学化工学院, 指导教师: 游雨蒙, 完成人: 熊昱安、景政印、  
沙泰廷、苗书荣、冯子杰)

### (三) 二等奖

1. 《离网型建筑综合能源系统协同与控制示范装置》(能源  
与环境学院, 指导教师: 孙立、张俊礼、沈炯, 完成人: 杨欣霏、  
金字晖、王洁炜、秦可欣、朱尚臻、董浩洋、秦宇泉、王玉婷)

## 二、优秀组织奖

1. 能源与环境学院
2. 信息科学与工程学院
3. 生物科学与医学工程学院
4. 化学化工学院
5. 仪器科学与工程学院
6. 法学院

## 三、优秀指导教师

孙立 (能源与环境学院)

张俊礼 (能源与环境学院)

沈炯 (能源与环境学院)

金石 (信息科学与工程学院)

赵远锦 (生物科学与医学工程学院)

游雨蒙 (化学化工学院)

宋爱国（仪器科学与工程学院）

李 川（法学院）

苗泽一（法学院）

刘艳红（法学院）

#### 四、突出贡献个人

司风琪（能源与环境学院）

钱怡君（能源与环境学院）

孙 威（信息科学与工程学院）

王浩然（信息科学与工程学院）

周 平（生物科学与医学工程学院）

尉思懿（生物科学与医学工程学院）

陆 娟（化学化工学院）

李奚溪（化学化工学院）

丁小丽（仪器科学与工程学院）

彭袁圆（仪器科学与工程学院）

高 歌（法学院）

费倩倩（法学院）

凤启龙（公共卫生学院）

杨文燮（校团委）

王婧菲（校团委）

希望受表彰的先进集体和个人认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，始终牢记学校“双一流”建设的神圣使命，

戒骄戒躁、再接再厉，发挥示范带头作用，推动我校拔尖创新领军人才培养的工作。全校各单位和广大师生要以受表彰的先进集体和个人为榜样，开拓创新，锐意进取，在“五个转型”新方向和“1-10-100”东大梦的指引下，为实现中华民族伟大复兴中国梦作出新的更大的贡献！

东南大学

2019年12月3日

（主动公开）

---

抄送：各党工委，各基层党委、党总支、直属党支部，党委各部、  
委、办，工会、团委。

---

东南大学校长办公室

2019年12月3日印发

---