

东南大学文件

校发〔2018〕61号

关于第十五届“挑战杯”全国大学生课外 学术科技作品竞赛东南大学 获奖项目的表彰决定

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、全国学联等部委主办的“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。在第十五届“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7件大学生课外学术科技作品分别获得2项主体赛特等奖、2项主体赛一等奖、2

项主体赛二等奖和 1 项专项赛一等奖，学校以团体总分 420 分位列全国第三、江苏第一，刷新了学校参加“挑战杯”全国赛历史最高分，以优异的成绩捧得本届竞赛“优胜杯”。

为总结经验，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，建构具有东南大学特色的科技创新实践育人体系，经研究决定，对第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中的优秀作品团队、优秀组织单位、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）主体赛特等奖

1. 《面向 5G 大规模 MIMO 无线传输的快速开发验证平台》项目（信息科学与工程学院，指导教师：金石，完成人：高君慧 张梦娇 曹凡 张婧媛 汪佳玮 姜培文 薛雯瑜）

2. 《面向多晶态及薄膜应用的多极轴分子铁电体研究》项目（化学化工学院，指导教师：熊仁根 游雨蒙，完成人：潘强 刘志博 马榕蔚 魏如苑）

（二）主体赛一等奖

1. 《面向空间站虚拟训练的手臂力觉反馈系统》（仪器科学与工程学院，指导教师：宋爱国，完成人：曾欣 胡素芸 邵斌澄 李坤）

2. 《消纳冗余电能的氧空位储氢技术及装置》（能源与环境学院，指导教师：肖睿，完成人：高远 胡胤博 张志鹏 陈

鹏 陆依然 张 强)

(三) 主体赛二等奖

1. 《非法无人机检测系统》(信息科学与工程学院, 指导教师: 黄永明 王海明, 完成人: 刘 祺 李 杨 徐春梅 倪天恒 吉 超 杨 帆 吕 钱)

2. 《全面推进依法治国进程中构建我国路内停车“三位一体”协同治理模式—基于南京、深圳等 6 地的调研》(法学院, 指导教师: 顾大松 刘启川 陈爱华, 完成人: 范 洁 马浩轩 曹雅茹 张雅婷 张书曼 宋子耕 陈宇龙)

(四) 专项赛一等奖

1. 《高官能度双亲共聚物复合型原油金属螯合剂》(化学化工学院, 指导教师: 周钰明 黄镜怡, 完成人: 吴文婷 梁 爽 潘佳正)

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. 化学化工学院
4. 仪器科学与工程学院
5. 法学院

三、优秀指导教师

金 石 (信息科学与工程学院)

熊仁根 (化学化工学院)

游雨蒙（化学化工学院）
宋爱国（仪器科学与工程学院）
肖 睿（能源与环境学院）
黄永明（信息科学与工程学院）
王海明（信息科学与工程学院）
顾大松（法学院）
刘启川（法学院）
陈爱华（人文学院）
周钰明（化学化工学院）
黄镜怡（化学化工学院）

四、突出贡献个人

杨文燮（校团委）
凤启龙（公共卫生学院）
王婧菲（校团委）
钱怡君（能源与环境学院）
吴兆青（信息科学与工程学院）
许 涵（信息科学与工程学院）
李奚溪（化学化工学院）
陈 嘉（化学化工学院）
丁小丽（仪器科学与工程学院）
李 波（法学院）

希望受表彰的先进集体和个人认真学习贯彻落实党的十九大精神 and 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,继续推动我校拔尖创新优秀人才培养工作和以“挑战杯”为龙头的第二课堂科技创新实践育人体系建设。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,围绕人才培养大局,开拓创新,锐意进取,为实现民族复兴的“中国梦”和中国特色世界一流的“东大梦”作出新的更大的贡献!

东南大学

2018年4月4日

(主动公开)

抄送：各校区，各院、系、所，各处、室、直属单位，各学术业务单位。

东南大学校长办公室

2018年4月4日印发
