

附件：2019 年度南京航空航天大学创新奖评选结果

一、“问天”创新奖

序号	姓名	所在单位	项目名称	奖项	获奖金额 (万元)
1	朱岱寅	电子信息工程学院	机载雷达高分辨率成像技术	“问天”创新奖	15
2	吴红飞	自动化学院	空间特种电力变换与系统集成	“问天” 创新提名奖	5

二、“青年学者”创新奖

序号	姓名	所在单位	项目名称	奖项	获奖金额 (万元)
1	季宏丽	航空学院	智能结构减振降噪研究	“青年学者” 创新奖	1
2	谢文忠	能源与动力学院	基于飞发一体化的进气道 气动设计技术	“青年学者” 创新奖	1
3	张方正	电子信息 工程学院	超高分辨率实时成像 微波光子雷达	“青年学者” 创新奖	1
4	胡晓玉	材料科学与技术 学院	智能超分子材料的正交构筑与 功能化	“青年学者” 创新奖	1
5	柯世堂	民航学院	200m 级超大型冷却塔结构抗风 精细理论、风洞试验与 现场实测集成研究	“青年学者” 创新奖	1

三、“群星”创新奖

序号	姓名	所在单位	项目名称	奖项	获奖金额 (万元)
1	赵晗汀	电子信息 工程学院	基于非合作盲源信号的潜伏通信系统	“群星” 创新大奖	8
2	余宇琛	航天学院	考虑单边约束的空间非合作目标抓捕 控制与联合仿真系统	“群星” 创新大奖	8
3	杨 钰	航空学院	基于柔性铰链的微型扑翼飞行器研究	“群星” 创新奖	3
4	赵陈伟	能源与动力 学院	基于气液耦合热沉高效利用的涡轮叶 片新型冷却技术	“群星” 创新奖	3

序号	姓名	所在单位	项目名称	奖项	获奖金额 (万元)
5	于国强	能源与动力学院	面向航空发动机的陶瓷基复合材料三维原位失效研究	“群星”创新奖	3
6	杨贤航	电子信息工程学院	基于人工电磁表面的宽带平面透镜天线研究与设计	“群星”创新奖	3
7	刘世锋	电子信息工程学院	超低相噪微波本振源及其频综信号产生	“群星”创新奖	3
8	于世超	机电学院	高速高精度 3D 打印机	“群星”创新奖	3
9	权 斌	材料科学与技术学院	增材制造高性能碳纳米管基蜂巢超材料电磁波吸收剂及形性调控机制研究	“群星”创新奖	3
10	王 哲	艺术学院	AI 动画短视频创作+精准营销平台	“群星”创新奖	3
11	郑墨泓	航天学院	基于分布式智能部件的航天器 GNC 系统	“群星”创新奖	3
12	张佳乐	计算机科学与技术学院	面向联邦学习的主动攻击与防护技术研究	“群星”创新奖	3
13	王 浩	航空学院	特大型发电基础设施抗风性能研究	“群星”提名奖	0.5
14	张丙旭	自动化学院	高校实验室课堂信息化建设解决方案	“群星”创新提名奖	0.5
15	陶健成	自动化学院	基于北斗系统的人工智能水文环境监测系统	“群星”创新提名奖	0.5
16	陈祥加	机电学院	六桨仿鱼鳍水上机器人	“群星”创新提名奖	0.5
17	胡淑敏	机电学院	手指运动康复训练机器人的设计与研究	“群星”创新提名奖	0.5
18	江 伟	机电学院	流电磁多物理场耦合射流电沉积技术研究（可控液束流增材制造技术）	“群星”创新提名奖	0.5
19	刘子恒	材料科学与技术学院	石墨烯对碳纤维/聚醚醚酮复合材料电热除冰性能的影响	“群星”创新提名奖	0.5
20	吴彰钰	民航学院	阻锈剂“微泵缓释”作用下 CASC 钢筋锈蚀的电化学研究	“群星”创新提名奖	0.5
21	钱慧琳	经济与管理学院	F 公司产品质量改善及生产作业计划协同研究	“群星”创新提名奖	0.5
22	嘎玛白姆	经济与管理学院	格桑花·益 E 课堂	“群星”创新提名奖	0.5
23	赵士南	经济与管理学院	基于图模型与矩阵表达的冲突分析系统建模技术及其应用研究	“群星”创新提名奖	0.5
24	孙浩祥	人文与社会科学学院	“一带一路”视域下中国出口大飞机资产证券化法律风险应对研究	“群星”创新提名奖	0.5