附件一：2019年度南京航空航天大学大学生暑期实习竞赛暨“企业项目式”实习成果汇演

分组安排

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **时间** | **地点** | **答辩团队** | **团队负责人** | **团队指导教师** | **评审专家**  **（排名不分先后）** | **承办学院** |
| 1 | 学院  待定 | 学院  待定 | 1. 先进材料应用   （能源与动力学院）   1. 氢燃料电池热管理   （能源与动力学院）   1. 全光纤式线位移传感器技术研究   （自动化学院）   1. 航空结构件加工变形分析与控制   （机电学院）   1. 航空业务量预测适应性方法研究   （民航学院）   1. 基于精益思想的D公司往复锯柔性产线效率提升与自动化设计   （经济与管理学院）   1. 深空探测科学与技术关键问题   （航天学院） | 1. 刘哲霖   18652931592   1. 张晟昊   15651809253   1. 曹诗煜   13515218426   1. 项宇   18851895006   1. 胡智坤   15951732556   1. 邓渊泽   18551712290   1. 高翔宇   15151835568 | 1. 施俊业、高天元、李圆圆、金义  2. 李万勇、高天元、金义  3. 朱永凯  4. 赵国龙  5. 吴薇薇  6. 王俊杰  7. 方美华、贾山、全荣辉、王寅 | 魏小辉  （组长）  张作斌  何小明  黄向华  曾庆喜  窦硕华 | 航空学院 |
| 2 | 学院  待定 | 学院  待定 | 1. 某型轴流压气机气动性能及振动模态特性分析   （能源与动力学院）   1. 某型发动机轴系转子动力学计算   （能源与动力学院）   1. 基于ROS的机器人自主建图和路径规划方法研究   （自动化学院）   1. 中超利永紫砂陶文创项目   （机电学院）   1. 模拟机故障分析和运行状态趋势研究   （民航学院）   1. 数据驱动的P公司IE车间多品种电子产品工时预测与生产计划研究   （经济与管理学院）   1. 点面目标连贯跟踪方法研究   （航天学院） | 1. 王浩蕾   15651798537   1. 陈萌   15151856558   1. 雷砺豪   15651762832   1. 郭茹倩   18551810590   1. 王旭   15651797635   1. 汪子钰   15605191773   1. 池伟健   15195891001 | 1. 毛智明、金义  2. 张作斌、金义  3. 曾庆喜  4. 倪勇  5. 宫淑丽  6. 陈剑、王俊杰、刘文杰  7. 王博 | 张天宏  （组长）  施俊业  薛善良  孙志刚  姜雨  赵国龙 | 能源与动力学院 |
| 3 | 学院  待定 | 学院  待定 | 1. 基于6自由度运动平台的远程驾舱路感实现   （能源与动力学院）   1. 某型发动机起动放油活门密封件改进研究   （能源与动力学院）   1. 旋翼飞机自主着陆方法研究   （自动化学院）   1. A217 WC9 多层多道组合焊工艺分析   （材料科学与技术学院）   1. 公务机FBO业务预测及发展研究   （民航学院）   1. 经济转型背景下中小压铸企业效率优化方案研究——以南京奥优美特IE实践为例   （经济与管理学院）   1. 点目标空间实时定位研究   （航天学院） | 1. 张鑫   19850829562   1. 韩思远   15651773385   1. 王健   19850825711   1. 龙金卫   15651807113   1. 郭瑶   15651793706   1. 邹龙春   18551727635   1. 吴兰馨   15605153392 | 1. 何小明、沈峘  2. 黄向华、盛汉霖、徐建国  3. 曾庆喜  4. 陈照峰  5. 唐小卫  6. 关叶青、谢乃明、韩梅  7. 盛庆红 | 雷磊  （组长）  金义  倪勇  陈照峰  蔡雁彬  曹愈远 | 电子信息工程学院 |
| 4 | 学院  待定 | 学院  待定 | 1. 发动机附件振动试验夹具的强度仿真分析   （能源与动力学院）   1. 中心体设计   （能源与动力学院）   1. 北斗卫星定位数据处理算法研究   （自动化学院）   1. 精密铸造工艺仿真研究   （材料科学与技术学院）   1. 航站楼内值机柜台与安检通道优化分析   （民航学院）   1. 新媒体视野下自媒体同质化现象分析   （艺术学院）   1. 日资企业跨文化交际实训   （外国语学院） | 1. 姚舜禹   13864411022   1. 胡旭   18706176105   1. 陈尔东   19850827508   1. 宗旸   15151823108   1. 倪雨晨   15365154646   1. 俞思思   18651655216   1. 吴思源   15651085067 | 1. 黄向华、盛汉霖、徐建国  2. 孙志刚  3. 朱永凯  4. 陈照峰  5. 姜雨  6. 蔡雁彬、马道全  7. 窦硕华 | 于敏  （组长）  方美华  宫淑丽  唐小卫  关叶青  虞先玉 | 机电学院 |
| 5 | 学院  待定 | 学院  待定 | 1. 灭火机器人的火源寻踪方法研究   （自动化学院）   1. 航站楼休息区域设置及旅客服务设施需求分析及建议   （民航学院）   1. 飞机维修基本技能的培训设备设计及项目开发   （民航学院）   1. D公司电机车间产线平衡与物料配送多目标集成优化研究   （经济与管理学院）   1. 数据驱动视角下D公司转动套系列产线精益改善及仿真研究   （经济与管理学院）   1. 专业类自媒体传播策略分析   （艺术学院）   1. 生产计划管理系统“看板”开发   （计算机科学与技术学院） | 1. 阎琳   15620306072   1. 王雯萱   18551716929   1. 胡文彬   17314972090   1. 张慧   18551700201   1. 袁洁   18551712102   1. 张楚珺   18662705986   1. 朱峻岑   18551790080 | 1. 曾庆喜  2. 姜雨  3. 曹愈远  4. 虞先玉、陈剑  5. 楚岩枫、欧阳林寒  6. 蔡雁彬、唐庆  7. 薛善良 | 邓晶  （组长）  王俊杰  盛汉霖  沈峘  李万勇  全荣辉 | 经济与管理学院 |