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

186529315921. 张晟昊

156518092531. 曹诗煜

135152184261. 项宇

188518950061. 胡智坤

159517325561. 邓渊泽

185517122901. 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

156517985371. 陈萌

151518565581. 雷砺豪

156517628321. 郭茹倩

185518105901. 王旭

156517976351. 汪子钰

156051917731. 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

198508295621. 韩思远

156517733851. 王健

198508257111. 龙金卫

156518071131. 郭瑶

156517937061. 邹龙春

185517276351. 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

138644110221. 胡旭

187061761051. 陈尔东

198508275081. 宗旸

151518231081. 倪雨晨

153651546461. 俞思思

186516552161. 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

156203060721. 王雯萱

185517169291. 胡文彬

173149720901. 张慧

185517002011. 袁洁

185517121021. 张楚珺

186627059861. 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 |