**上海工程技术大学**

**航空运输学院研究生学术报告申请表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **报告时间：** | 2021年10月28日9点 **报告地点：**航飞楼6332 | |
| **报告主持人：** | 陈志雄 **职称：** 副教授 | |
| **报告人** | **报告内容** | **指导教师** |
| 黄长城 | 客机驾驶舱气流组织舒适性研究与优化 | 严平 |
| 任浩杰 | 航空连接结构失效机理分析 | 何法江 |
| 陈涛 | 基于观测器的分数阶混沌系统自适应神经网络反演控制 | 曹达敏 |
| 顾鹏 | 相控阵激光超声在CFRP复合材料检测的应用 | 周虹 |
| 胡志贤 | 基于张量积模型变换的机翼非线性气动弹性系统输出反馈控制方法研究 | 杨慧 |
| 王晨悦 | 多旋翼无人机编队算法研究 | 胡盛斌 |
| 姚伟 | 基于激光超声的金属表面及亚表面缺陷检测研究 | 贾慈力 |
| 潘炜琛 | 电脉冲除冰系统多场耦合与红外检测时序研究 | 李清英 |
| 熊海晨 | 基于材料损伤显微图像的拼接研究 | 么娆 |
| 丁明瑞 | Si3N4-轴承钢摩擦副磨损失效机理研究 | 陈志雄 |
| 杨思力 | 基于AR 技术的辅助目视检查研究与发现 | 陈闵叶 |
| 陈超 | 基于机器学习方法的表面缺陷深度定量评估 | 张兴媛 |
| 陈柳金 | 压气机损伤叶片的强度分析和寿命预测 | 何法江 |
| 赵明申 | 飞机客舱空调系统气流组织舒适性研究 | 严平 |

**拟参加人员**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **学号/工号** | **姓名** | **学号/工号** |
| 熊海晨 | M085119118 | 黄长城 | M085119106 |
| 任浩杰 | M085119121 | 赵明申 | M085119109 |
| 陈涛 | M085119111 | 陈柳金 | M085119103 |
| 胡志贤 | M085119114 | 陈超 | M085119123 |
| 顾鹏 | M085119122 | 姚伟 | M085119107 |
| 王晨悦 | M085119112 | 杨思力 | M085119119 |
| 潘炜琛 | M085119113 | 丁明瑞 | M100119116 |
| 陈志雄 | 06150005 |  |  |

**申请要求：**

1. 报告主持人为导师或副教授以上的教师；

2. 报告人为本学院研究生，报告申请需3名以上研究生做报告；

3. 参加报告人数需10人以上（包含报告人）；

4. 报告人须写 500 字左右的报告提要，由导师写出评语，并将作报告的照片打印出来粘贴在记录册中。