气象卓越工程师学院卓工专项开题答辩会

日程安排（第一组）

一、时 间：7月4日（周四）15:30至17:30

二、地 点：雷丁楼S410（腾讯会议：568-195-309）

三、评 委：郑永光、田伟

四、议 程：

1. 学生进行时长5分钟的PPT汇报；

2. 评委进行时长5分钟的点评。

开题学生名单附后。

开题学生名单（第一组）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **申请项目名称** | **研究生层次** | **校内导师姓名** | **校外导师姓名** | **合作单位** | **校外导师职称** |
| 1 | 李清 | 耦合CAMM模型与机器学习模拟夏玉米对极端气象灾害的响应研究 | 博士 | 杨再强 | 王培娟 | 中国气象科学研究院 | 研究员 |
| 2 | 刘博 | 基于模糊逻辑的FY-3G双频降水测量雷达降水分类研究 | 博士 | 陆春松 | 刘黎平 | 中国气象科学研究院 | 二级研究员 |
| 3 | 凌于翔 | 基于机器学习方法的快速极化辐射传输模型及应用研究 | 博士 | 刘超 | 胡秀清 | 国家卫星气象中心 | 研究员 |
| 4 | 罗芙 | 基于机器学习的城市热岛和热浪的复合健康风险预测研究 | 博士 | 杨元建 | 陈凤娇 | 中国气象科学研究院南京气象科技创新研究院 | 高级工程师 |
| 5 | 陆冰鉴 | 雷暴大风智能识别算法研究 | 博士 | 陆振宇 | 张小雯 | 国家气象中心 | 高级工程师 |
| 6 | 郜瑞祥 | 苏沪大城市群夏季局地极端降水精细物理过程研究 | 硕士 | 罗亚丽 | 谌芸 | 国家气象中心 | 正研高工 |
| 7 | 黄洋 | 基于FY-3G新型载荷主动雷达降水率产品的资料同化研究 | 硕士 | 鲍艳松 | 王富 | 中国气象局地球系统数值预报中心 | 副研究员 |
| 8 | 彭灏 | 雷暴识别和移动路径预测技术的初步研究 | 硕士 | 黄兴友 | 胡志群 | 中国气象科学研究院 | 研究员 |
| 9 | 汪鸿建 | 基于物理约束的短临极端天气预测模型研究 | 硕士 | 陈苏婷 | 刘瑞霞 | 中国气象局地球系统数值预报中心 | 正研级高工 |
| 10 | 杜娟 | 基于深度学习的热带气旋轨迹与强度预报方法研究 | 硕士 | 方巍 | 陈佩燕 | 上海台风研究所 | 研究员 |