气象卓越工程师学院卓工专项开题答辩会

日程安排（第二组）

一、时 间：7月4日（周四）15:30至17:30

二、地 点：雷丁楼S414（腾讯会议：476-836-339）

三、评 委：刘梅、姚遥

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（第二组）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请人 | 申请项目名称 | 研究生层次 | 校内导师 | 校外导师 | 合作单位 | 校外导师情况 |
| 1 | 杨浩宇 | 基于生成对抗网络的雷达回波阻挡重建 | 硕士 | 官莉 | 吴林林 | 国家人影中心 | 效果评估室主任、研究员 |
| 2 | 林鹏程 | 冰晶谱离散度参数化的改进及其在天气气候模式中的应用 | 硕士 | 陆春松 | 刘一鸣 | 中国气象局地球系统数值预报中心 | 三级研究员 |
| 3 | 程昳璇 | 冻雨天气电线积冰演变特征：气象要素和微结构相结合 | 硕士 | 陈倩 | 周悦 | 中国气象局武汉暴雨研究所 | 研究员 |
| 4 | 钟雨恒 | 基于地面观测资料的城市环境气温效应定量分析研究 | 硕士 | 邱新法 | 曾燕 | 中国气象科学研究院南京气象科技创新研究院 | 正研级高工 |
| 5 | 张纪 | 基于区域模式WRF模拟的致灾气旋经济损失风险研究 | 硕士 | 姜彤 | 翟建青 | 国家气候中心 | 正高级工程师 |
| 6 | 吴诗杰 | 福建省茶叶霜冻智能精细化服务研究 | 硕士 | 朱晓晨 | 郑辉 | 福建省厦门市气象台 | 高级工程师 |
| 7 | 王淏西 | 基于SimVP和视觉注意网络的短时降水预报方法研究 | 硕士 | 方巍 | 王楠 | 陕西省气象科学研究所 | 所长、正研级高工 |
| 8 | 冯琳 | 基于深度学习的地基云图智能分类系统 | 硕士 | 徐伟 | 崇伟 | 中国气象局气象探测中心 | 总工、高工 |
| 9 | 李想 | 用于浪涌保护器的雷击参数监测系统 | 硕士 | 徐伟 | 王波 | 杭州励博智能科技有限公司 | 技术总工，高级工程师 |
| 10 | 吴旭 | 基于个性化联邦学习的光伏发电功率预测研究 | 硕士 | 陈苏婷 | 曾明剑 | 江苏省气象科学研究所 | 研究员 |