气象卓越工程师学院卓工专项开题答辩会

日程安排（第三组）

一、时 间：7月4日（周四）15:30至17:30

二、地 点：雷丁楼S418（腾讯会议：143-887-342）

三、评 委：杨俊、王波

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（第三组）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 毕明明 | 基于静止卫星红外亮温和雷达反射率的台风云雨结构研究 | 博士 | 邹晓蕾 | 李娟 | 中国气象局地球系统数值预报中心 | 正研高工 |
| 2 | 王晨光 | 基于风云静止卫星的台风识别与中心定位方法研究 | 硕士 | 鲍艳松 | 周徐斌 | 上海卫星工程研究所 | 党委书记、研究员 |
| 3 | 王志雄 | 新型反射式超声波测仪研制 | 硕士 | 陈晓 | 王水璋 | 南京晓扬电子科技有限公司 | 高级工程师 |
| 4 | 李壮 | 基于GAN的临近降水预报算法优化 | 硕士 | 陆振宇 | 杨乐 | 南京天信通信息技术有限公司 | 技术经理 |
| 5 | 陶恩屹 | 基于深度学习的云检测和云移动预测研究 | 硕士 | 方巍 | 徐芬 | 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 |
| 6 | 张宇浩 | 基于深度学习的强降雨反演算法研究 | 硕士 | 陆振宇 | 张小雯 | 国家气象中心 | 高级工程师 |
| 7 | 胡志远 | 恶劣天气下USV编队的海面碍航目标智能识别方法研究 | 硕士 | 毕鹏飞 | 袁昌洪 | 泰州市气象局 | 研究员 |
| 8 | 周浩 | 基于深度学习的极端天气工程装备数据预测方法研究 | 硕士 | 冯浩 | 张子立 | 江苏天宙检测有限公司 | 总经理 |
| 9 | 李昳喆 | 基于动态时空图融合的降水预报方法 | 硕士 | 陆振宇 | 咸云浩 | 南京天信通信息技术有限公司 | 总经理 |
| 10 | 刘旭 | 青藏高原积雪覆盖度多卫星协调反演研究 | 硕士 | 阚希 | 赵现纲 | 国家卫星气象中心 | 中心副主任、党委常委，正研级高工 |