

## 2023年度大气探测重点开放实验室开放课题评审结果公示

序号	项目类型	项目编号	项目名称	项目负责人	单位	实验室资助经费（万元）
1	重点	2023KLAS01Z	避雷针对天气雷达探测性能影响的仿真及验证	王萧鹏	中国气象局气象探测中心	5
2	重点	2023KLAS02Z	星载降水雷达与多波段地基雷达反射率因子一致性研究	徐鸣一	中国气象局气象探测中心	5
3	面上	2023KLAS01M	基于卫星与飞机观测的盛夏降水云系微物理特征研究	郭晓梅	四川省人工影响天气办公室	2
4	面上	2023KLAS02M	基于地基高精度遥感的对流性天气特征指标提取技术	杨荣芳	河北省气象技术装备中心	2
5	面上	2023KLAS03M	基于机器深度学习的雷达回波外推对比验证研究	何国平	攀枝花市气象局	2
6	面上	2023KLAS04M	基于卫星和雷达资料的冰雹云识别和防雹预警研究	荆莹莹	北京市人工影响天气中心	2
7	面上	2023KLAS05M	基于多波段雷达观测的龙卷预报预警技术研究	刘俊	泰州市气象局	2
8	面上	2023KLAS06M	基于风廓线雷达的西南涡暴雨风场演变特征研究	宋雯雯	四川省气象服务中心	2
9	面上	2023KLAS07M	基于多源资料的四川暖区降水微物理特征研究 and 应用	耿蔚	四川省气象灾害防御技术中心	2
10	面上	2023KLAS08M	高原山地 X 波段雷达质量控制方法研究	熊方	贵州省大气探测技术保障中心	2
11	面上	2023KLAS09M	基于多普勒双偏振天气雷达风电场干扰识别技术研究	吴锐涛	南通市气象局	2
12	面上	2023KLAS10M	基于相控阵雷达仿真的自适应扫描策略研究	任雍	福建省大气探测技术保障中心	2
13	面上	2023KLAS11M	天气雷达与地基降水观测设备 QPE 一致性检验研究与业务应用	叶飞	长沙气象雷达标校中心	2
14	面上	2023KLAS12M	昆明准静止锋特征多源立体观测研究	马芳	云南省大气探测技术保障中心	2