

## 大气探测重点开放实验室 2022 年度开放课题立项公示

序号	类别	课题编号	项目名称	申请人单位	负责人	经费 (万元)
1	重点	2022KLAS01Z	四川地区复杂地形下卫星降水产品的降尺度研究	四川省气象探测数据中心	郭旭	3
2	重点	2022KLAS02Z	不同尺径避雷针对 X 波段雷达差分反射率的影响研究	北京市气象探测中心	王辉	10 (含自筹 7)
3	重点	2022KLAS03Z	巴彦淖尔市 C 波段与 X 波段雷达组网技术研究	内蒙古巴彦淖尔市气象局	方晓红	6 (含自筹 3)
4	重点	2022KLAS04Z	光学雨量传感器检测方法及对比试验研究	安徽省大气探测技术保障中心	王毛翠	2
5	一般	2022KLAS01M	云雷达功率谱质控新方法研究及其云物理反演应用	北京市人工影响天气中心	马宁堃	2
6	一般	2022KLAS02M	复杂地形区域 GPM 降水资料误差模型建立及影响机制研究	四川省气象探测数据中心	景号然	2
7	一般	2022KLAS03M	苏北 X 波段雷达协同观测试验研究	江苏省气象探测中心	储晨曦	2
8	一般	2022KLAS04M	基于支持向量机的冰雹云预警技术研究	福建省气象信息中心	曾正茂	2
9	一般	2022KLAS05M	新型探测设备在臭氧垂直分布特征分析中的应用	广州市气象台	岳海燕	4 (含自筹 2)
10	一般	2022KLAS06M	大城市气象灾害风险监测分级技术研究	深圳市气象局	曾庆锋	4 (含自筹 2)