



首页 > 科研成果 > 科研项目

2003-2007年承担的主要科研项目

文章来源： 发布时间：2011-10-13 【小】 【中】 【大】

序号	项目名称	来源	负责人	经费/万元	起止时间
1	气溶胶光学特性的地基网络化观测与卫星遥感	973项目课题	邱金桓	500	2006-2010
2	卫星微波遥感数据验证研究	973项目课题	陈洪滨	80	2002-2006
3	我国区域性云系统宏微观特征研究及其气候、水资源和高技术国防环境示范应用与研究	科技部重大基础前期研究项目	吕达仁	150	2002-2004
4	平流层-对流层多尺度耦合及其与天气气候关系研究	国家自然科学基金重点项目	吕达仁	180	2004-2007
5	中国大气气溶胶和云光学特性的时空分布研究	国家自然科学基金重点项目	邱金桓	130	2004-2007
6	平流层结构变化对平流层和对流层气候与环境的影响研究	国家自然科学基金重点项目	刘毅	140	2007-2010
7	区域性短期气候预测的非线性预测理论和方法研究	国家自然科学基金重点项目	杨培才	130	2001-2004
8	强对流天气系统雷电活动的实验和理论研究	国家杰出青年基金	郗秀书	120	2004-2007
9	卫星遥感和地基观测气溶胶特性	国家海外杰青基金	李占清	40	2004-2006
10	中国气溶胶特性及其辐射强迫的地面观测和卫星遥感研究	国家自然科学基金重大国际合作	王普才	80	2005-2007
11	多基地多普勒气象雷达探测系统	国家自然科学基金仪器专项	段树	90	2003-2005
12	MST雷达	发改委子午工程	吕达仁	392	2007-2011

13	北京地区上空平流层-对流层交换的探测与分析	院重要方向性项目	陈洪滨	200	2002-2005
14	强对流天气雷电过程及其与动力特征和降水的关系研究	院重要方向性项目	郟秀书	220	2007-2009
15	平流层气球下投大气探测技术	院重要方向性项目	陈洪滨	200	2007-2009
16	大气重力波、潮汐、行星波源区响应及其垂直传播机制	院方向性项目课题	陈泽宇	100	2007-2009
17	激光多普勒测风雷达研制	院重大科研装备研制项目	郑斯平	450	2005-2006
18	雷电综合探测网络及新一代人工引雷系统的研制	院重大科研装备研制项目	郟秀书	270	2007-2008
19	光学遥感技术在大气污染测量中的应用	北京市重点项目	王普才	260	2006-2007
20	森林雷击火发生发展规律和监测预报技术研究	林业公益性行业专项	郟秀书 宣越健	118	2007-2011
21	大气气溶胶 - 云 - 辐射相互作用观测研究	国际合作	陈洪滨	350	2007-2009
22	空气质量卫星监测与预报的地面观测验证	国际合作	王普才	50	2006-2008
23	其他项目		吕达仁	320	2003-2005
24	其他项目		郑斯平	450	2007-2010
25	其他项目		王普才	80	2007-2009
26	国家自然科学基金项目（面上+青年）25项			454	2003-2007
经费合计 (万元)				5100	



版权所有：中国科学院大气物理研究所中层大气和全球环境探测重点实验室 京ICP备1234556号
北京朝阳区华严里40号, 100029 电话：010-82995065, 82995091 传真：010-82995073
网站地图 技术支持：青云软件

