

南京大学

大气科学学院

School of Atmospheric Sciences · Nanjing University

| 首页

科学研究

科研概况

学科方向

能力建设

科研项目

学术交流

部门链接

中尺度灾害性天气教育部 重点实验室

气候与全球变化研究院 灾害性天气气候研究所 全球变化研究中心 大气环境研究中心 自然灾害研究中心 大气科学实验教学中心 大气科学江苏品牌专业



科研项目

作切 坝 白				
项目名称	项目来源	起讫时间	项目经费	主要负责人
太湖藻类(EOS/MODIS) 卫星遥感监测系统 CMATG2007M30	中国气象局课题气 象新技术推广项目	2008-2009	6万	郁凡
气溶胶角散射特性和激光 雷达消光后向散射比研究	国家863计划大气 光学重点实验室科 学基金	2008. 9- 2010. 12	6万	韩永
西风带高空槽对近海台风 强度变化的影响 2008ST05	上海台风研究所基金	2008. 7- 2010. 6	3万	舒守娟
江淮梅雨的演变特征	公益性行业(气 象)科研专项项目	2008. 6- 2009. 12	5万	姚永红
20世纪70年代末我国东 部旱涝年代际转型的成因 研究40730953	国家自然科学基金 重点项目	2008. 1- 2011. 12	170万	杨修群
切变基流下的中尺度地形 拖曳动力学研究 40775034	国家自然科学基金 面上项目	2008. 1- 2010. 12	50万	王元
超级单体风暴成雹机制及 其催化效果之模拟研究 40775005	国家自然科学基金 面上项目	2008. 1- 2010. 12	32万	陈宝君
天气尺度瞬变异常强迫对 北太平洋中纬度冬季气候 异常的作用研究 40775044	国家自然科学基金 面上项目	2008. 1- 2010. 12	30万	任雪娟
城市冠层对物质湍流扩散 影响的模拟研究 40775014	国家自然科学基金 面上项目	2008. 1- 2010. 12	40万	刘红年
西北太平洋热带气旋活动 的气候变率及其与大尺度 环流背景的关系 40775043	国家自然科学基金面上项目	2008. 1- 2010. 12	43万	江静
太平洋年代际海温变化在 ENS0与东亚季风年际关 系中的作用研究 40705028	国家自然科学基金 青年基金项目	2008. 1- 2010. 12	19万	孙旭光
中尺度地形触发的对流系 统及其强降水动力机制的 理论研究40705019	国家自然科学基金 青年基金项目	2008. 1- 2010. 12	19万	王其伟
台风结构、强度和环境气流对登陆过程边界层的影响40705018	国家自然科学基金 青年基金项目	2008. 1- 2010. 12	19万	唐晓东
长江三角洲城市群的区域 气候效应及其机制	国家自然科学基金	2008. 1-	20万	汤剑平

40705029	日子生业火日	2010.12				
2010年上海世博会环境 质量监测及空气污染预警 系统建设2007AA06A408	上海科委项目	2008. 11- 2010. 10	20万	王体健		
资料同化和精细插值技术 2007AA06A408	863专题	2008. 04- 2010. 12	6万	彭珍		
东亚副热带西风急流季节 变化的数值模拟 40675041	国家自然科学基金 面上项目	2007-2009	38万	张耀存		
我国温度和降水气候极端 事件及其与全球不均匀增 暖的联系40675042	国家自然科学基金 面上项目	2007-2009	39万	钱永甫		
城市边界层大涡模拟研究	国家自然科学基金 青年基金项目	2007. 1- 2009. 12	30万	刘罡		
中纬度锋面系统对热带气 旋温带转变过程的影响	国家自然科学基金 面上项目	2007. 1- 2009. 12	26万	方娟		
[1] [2] [3] [4] [5]						

下载中心 | 天气预报 | 论坛 | 网站地图 | 站长信箱 | 院长信箱 | 书记信箱 | 管理 | 教师登录 CopyRight@2005 版权所有:南京大学大气科学学院设计制作:fay1220 你是本站第一个访问者