



安徽省气象科学研究所

安徽省大气科学与卫星遥感重点实验室

[网站首页](#)[单位介绍](#)[学术队伍](#)[科研成果](#)[天气指数](#)[科研通讯](#)[所务公开](#)[试验基](#)

科研成果

[获奖成果](#)[重点成果简介](#)

友情链接



--网站链接--

当前位置: 首页 -> 获奖成果

| 成果名称 | 成果水平 | 等级 | 获奖时 |
|--------------------------|-----------|----|------|
| 国家基准气候站测报—资料处理技术 | 国家气象科技进步奖 | 四等 | 1991 |
| 长江中上游成洪暴雨出现规律及预报 | 省科技进步奖 | 四等 | 1991 |
| 安徽省农业气象服务手册 | 省科技进步奖 | 四等 | 1991 |
| 强对流天气概念化模式及短时预报程序 | 省科技进步奖 | 四等 | 1991 |
| 黄山雾考察 | 省科技进步奖 | 四等 | 1991 |
| 长江中下游地区低空急流特征和数值分析 | 省科技进步奖 | 四等 | 1992 |
| 两类气象卫星遥感信息开发应用研究 | 省科技进步奖 | 二等 | 1993 |
| 城市大气污染源优化布局研究 | 省科技进步奖 | 三等 | 1993 |
| 安徽省91年夏季特大洪涝灾害动态演变过程 | 农业部区划成果奖 | 三等 | 1995 |
| 淮河致洪暴雨研究 | 省科技进步奖 | 二等 | 1996 |
| 结合动力和热力诊断分析预报暴雨技术和概念模型研究 | 省科技进步奖 | 四等 | 1996 |
| 高层建筑气候应用问题的开发研究 | 省科技进步奖 | 三等 | 1998 |
| 农业气象综合服务软件系统 | 省科技进步奖 | 四等 | 1998 |
| 安徽省气象卫星遥感业务系统 | 省科技进步奖 | 三等 | 1999 |
| 安徽省农业气象业务系统 | 省科技进步奖 | 四等 | 1999 |
| 湿空气动力学若干问题探讨 | 省科技进步奖 | 三等 | 1999 |
| 安徽省重大气象灾害的卫星遥感监测和预报研究 | 省科技进步奖 | 三等 | 2000 |
| 安徽省旱涝灾害气象卫星遥感监测和预报方法研究 | 省科学技术奖 | 三等 | 2002 |