

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 能源与环保 &gt;&gt; 上饶市水环境、大气环境目标总量控制研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 上饶市水环境、大气环境目标总量控制研究

关键词：大气环境 上饶市 目标总量控制 水环境

所属年份：1993

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：上饶市环保局

成果摘要：

该课题对上饶市水、大气排污申报调查全面，基础数据可靠。以水、大气环境功能区达标作为环境目标的总体要求，各功能区划分执行标准符合实际，水中COD、大气中TSP等污染物总量计算模式选择正确，总量负荷分配及治理方案优选合理可行，研究总体上达到国内中小城市同类研究的先进水平。

成果完成人：

完整信息

### 行业资讯

新疆昌吉回族自治州地表水资...

乌鲁木齐地区水生生物监测指...

新疆生态环境遥感本底调查及...

伊犁河流域水环境问题研究

塔里木油田砂岩储层污染程度...

塔里木沙漠公路环境综合评价研究

干旱区流域土地资源动态监测...

宁夏银川市平原生态环境遥感...

银川市空气污染预报方法的研究

利用柠檬酸废渣石膏生产α型...

### 成果交流

### 推荐成果

· 海洋灾害管理信息系统	04-23
· 环境与灾害监测预报小卫星星座系统	04-23
· 偏二甲肼发黄变质机理及其光解纯...	04-23
· 小造纸厂废液处理和化学回收及技...	04-23
· 危险废物管理国家行动方案及决策...	04-23
· 江河、湖泊中水污染传播、扩散预...	04-23
· 水轮机及其附属设备选型计算机辅...	04-23

Google提供的广告