

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 日照市大气环境容量及合理利用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

日照市大气环境容量及合理利用研究

关键词: 环境容量 大气

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 日照市环境监测站

成果摘要:

该研究是依据国家环境保护局下达的《全国重点城市大气环境容量核定工作方案》的通知,进行的一项对日照市空气环境容量的测算和综合利用的研究。在经济高速发展的同时,合理利用大气环境容量资源,防止遭到破坏是当前环境保护工作的一项重要工作。该课题不仅可以用数学模式算出日照市大气环境的实际容量,而且要根据日照市的实际特点和空气良好的优势,研究怎样合理地扩大和利用环境容量,从而使在增加环境容量的情况下,空气质量又不恶化。

成果完成人: 李伟;龚敏玉;张永康;丁娜;姚常星;罗娟;王晓志

[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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号