

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 东溪供水工程水质管理与水污染控制系统规划研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

东溪供水工程水质管理与水污染控制系统规划研究

关键词: [污染控制](#) [水污染](#) [水质管理](#) [给水](#) [环境区划](#)

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: 广东省环境保护局

成果摘要:

该课题把水质保护的法规、管理系统研究和水污染控制的工程规划紧密结合通过对区域环境深入考察、监测, 系统的掌握区域的社会和自然环境特征, 并通过定量研究对其规律予以预测, 从环境的特征与变化规律出发, 有针对性提出了一个包含水质管理方案法规、水污染控制方案、风险污染控制措施, 对保证供水水质有现实作用。

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...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号