

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 上海市松江区饮用水源的环境管理与菜蓝子生物工程研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

上海市松江区饮用水源的环境管理与菜蓝子生物工程研究

关键词: 环境管理 饮用水源 城乡结合部

所属年份: 1995

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: 中国科学院南京地理与湖泊研究所

成果摘要:

该项成果系统综合地研究了城乡结合部饮用水源区的社会经济发展状况, 污染成因, 平原感潮河网水文, 水质规律, 污染治理技术和水环境管理等多方面; 用化学监测与生物微核监测相结合的方法提高了监测正确性。在此基础上进行综合考察与分析, 采用了先进的计算机软件和系统工程方法, 形成从数据采集到控制对策的实用技术系统, 建立了一个满足一定环境约束的, 以取得最高生态环境效益为目标的, 有层次结构的由七个子模型构成的水环境管理模型, 从系统上解决经济发展与环境结合问题, 为当地政府提供了科学依据。

成果完成人: 赵荫薇;郑师章;叶玉武;沈建;汪敏;姚春云;何建敏;何敏;潘红星;张锦铭;吴延根

[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