

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 南京市饮用水源地环境状况调查及污染防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南京市饮用水源地环境状况调查及污染防治对策研究

关键词: [饮用水源](#) [南京市](#) [环境状况](#) [污染防治](#)

所属年份: 2004

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京市环境监测中心站

成果摘要:

本课题对南京市饮用水源地环境状况进行全面调查,汇集了多位专家的意见和建议,调动了十三个区县环保局的力量,通过多方资料收集、实地调查以及大量的理化监测、生物遗传毒性检测、有毒有机物种类检测等手段,基本了解了南京市的供水情况及各水源地的水质状况以及影响水源水质的潜在污染源,找出了饮用水源保护工作中存在的主要问题,并提出了污染防治对策和改水计划。特别是对农村饮用水源地的调查,填补了以往调查工作的空白。

成果完成人: 袁洁;朱小毅;许良英;方东;钱钢

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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