

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 地下水资源开发利用规划及对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

地下水资源开发利用规划及对策研究

关键词: **地下水资源 对策 规划 开发利用**

所属年份: 1998

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: 龙口市水务局

成果摘要:

本基础把规划与研究结合进行, 从在下水可持续利用角度出发, 对本在区的在下水资源今后的开发利用进行了合理的规划设计, 研究了地下水开发利用过程中产生的环境地质问题, 预测了地下水污染趋势, 为水质保护和治理提供了科学依据; 研究了开采区、超采区、海水浸染区、工业生活污水污染区及混合区的现状水环境, 有针对性地提出了切实可行的地下水的开发利用方案与保护措施, 对龙口市地下水的合理开发利用具有指导作用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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