

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 南水北调工程滨州市受水区地下压采与水资源优化配置研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南水北调工程滨州市受水区地下压采与水资源优化配置研究

关键词: [水资源](#) [优化配置](#) [地下压采](#) [南水北调](#)

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: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 滨州市水利局

成果摘要:

该研究以那水北调受水区内县级行政区为基本单元, 调查地下水开发利用的重要部门, 开采井的地区分布和数量, 超采地下水引发的生态环境问题, 整理, 核算地下水补给量, 地下水资源量, 开采量和可采量。研究分析地下水超采的主要原因和地下水管理界面主要问题, 为采压方案制定提供依据和基础。该研究成果的应用是加强水资源管理, 有效保护地下水资源, 控制地下水超采, 实施地下水超采区生态治理工作的基础, 将对滨州市水资源保护, 地下水生态修复及水资源优化配置具有重大的指导意义。

成果完成人: 马荣华;王华;周臻;陈新国;刘振美

[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