

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 滨州地区地下水资源优化配置与综合利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

滨州地区地下水资源优化配置与综合利用研究

关键词: [地下水资源](#) [优化配置](#) [滨州地区](#) [综合利用](#)

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: 滨州市水利局

成果摘要:

根据全区地下水分布规律,划分了规划分区;用水文计算的原理和方法,重新评价了全地区及各分区地下水资源量;准确地划分了地下水超采区和未超采区的位置及范围;计算了不同水平年、不同保证率的需水量;提出了供水工程规划方案与投资估算,分析计算了不同水平年、不同保证率的可供水量,制定了2000年与2010年不同保证率的供需平衡方案。在平衡方案中,重点研究了地下水资源优化配置与综合开发利用问题,并制定了相应的地下水资源开发利用方案。该成果,对保证水的长期稳定供给,对经济和社会发展具有重要意义,是加强地区水资源管理与保护的决策依据。该成果在国家同类研究中有创造性贡献,对解决类似地区地下水资源的合理开发利用有指导意义。

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

>> 信息发布