

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 天津市武清区北部供水水文地质勘查

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天津市武清区北部供水水文地质勘查

关键词: [供水](#) [水文地质勘查](#) [地下水资源](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 矿产新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 天津市地质调查研究院

成果摘要:

该项目是为武清区寻找具有供水意义的水源地,为中央财政补助的大型地质勘查项目。前期经过收集资料、地质研究、实地调查,判断在武清区北部距杨村25公里的下武旗一带具有良好的供水水文地质条件,该区地理位置适宜,经济技术条件佳,通过勘查工作实施包括综合水文地质调查、勘探钻孔和探采结合井施工、物探测井、区域地下水动态监测、各类抽水试验、测量、水土室内测试及地下水资源计算评价等工作,发现该区具备应急地下水水源地的条件,地下水资源丰富、水质优良、补给充足、开发利用成本低廉。

成果完成人: 李宏;丁雍;李平;卢长军;张浩

[完整信息](#)

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
- [电渗析用自动换板式高效节能电源](#) 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

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

>> 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