

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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

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