

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 >> 新疆阿克苏地区渭干河流域山前绿洲带农田供水及地方病区改水普查

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新疆阿克苏地区渭干河流域山前绿洲带农田供水及地方病区改水普查

关 键 词：地下水库 防病改水 水资源 评价

所属年份：2001

成果类型：基础理论

所处阶段：

成果体现形式：其他

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：新疆地矿局第一水文地质工程地质大队

成果摘要：

该研究解开了渭干河2.1亿立方米河水渗漏之谜；发现了一处补给丰富、水质较好、开采条件优越的天然“地下水库”；查明在塔里木河冲积平原和渭干河冲积平原交界过渡带，地下水具有上、下咸，中间淡的特征；发现了一处地下水高砷区（砷含量 $0.0593\sim0.0997\text{mg/l}$ ），面积约90平方公里，深度170米以上，并在170米以下找到了优质地下水；查明渭干河流域高氟和高锰的含量、分布范围、深度和生成原因等。

成果完成人：邵新民;乔华;陈冰;于德胜;吕明松;程强;刘娟;韩建斌

[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

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