

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 断裂-深循环型中低温地下热水资源可再生能力的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

断裂-深循环型中低温地下热水资源可再生能力的研究

关键词: **地下热水资源** **可再生能力**

所属年份: 2007

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: 中国地质大学(北京)

成果摘要:

该项目是在查明广东、广西、河北、河南等地分布的断裂-深循环型中低温地下热水资源的形成条件、资源潜力和开发利用状况的基础上,通过提取反映地下热水形成、循环的水化学、同位素等各种信息,模拟地下热水的流动和热量的运移,揭示断裂-深循环型中低温地下热水系统的水动力模式和地下热水资源的组成及其时空演变,评价地下热水资源的可再生能力,提出断裂-深循环型中低温地下热水资源可再生模式和可持续利用对策。

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

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