

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 应用综合物探系统在北京市进行深部地热勘探的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

应用综合物探系统在北京市进行深部地热勘探的研究

关键词: **地热 物探**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 北京市地质勘察技术院

成果摘要:

本项目旨在研究各种物探方法在深部地热勘探中的应用效果, 对比分析其有效性, 挖掘其潜在能力。在地热勘查中, 利用综合物探手段展开工作, 提高抗干扰能力, 使得在复杂地质构造环境以及较难开展工作的地理环境条件下, 亦能获得精度较高、结论客观的解释成果。

成果完成人: 徐光辉

[完整信息](#)

行业资讯

新疆昌吉回族自治州地表水资...

乌鲁木齐地区水生生物监测指...

新疆生态环境遥感本底调查及...

伊犁河流域水环境问题研究

塔里木油田砂岩储层污染程度...

塔里木沙漠公路环境综合评价研究

干旱区流域土地资源动态监测...

宁夏银川市平原生态环境遥感...

银川市空气污染预报方法的研究

利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星座系统](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光解纯...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收及技...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及决策...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩散预...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算机辅...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布