

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 北京市平原区深部地热地质研究与物探方法对比分析报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 北京市平原区深部地热地质研究与物探方法对比分析报告

关键词: **地热地质** **对比** **物探方法** **地层识别**

所属年份: 2004

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: 北京市地质调查研究院

成果摘要:

本课题对大兴隆起、丰台凹陷、京西北隆起三个主要构造单元中的地热井的岩屑进行了地层划分对比, 分析研究了热储盖层、热储层岩石地层特性, 并制作了典型地层岩屑实物柱, 初步建立北京地区隐伏岩石地层明确的、科学的识别和鉴别标志。研究了平原区4000米深部以内地热资源开发利用条件, 包括深部热储层埋藏深度、富水地段、地温场及其水化学特征, 并对近期(2010年)开发前景地区预测评价, 对北京市深部地热地质条件有了比较明确的认识。进行了不同构造单元不同时代地层的物性特征及解译标志的研究, 确定了有效的、适合北京地区深部地热资源勘查的地球物理勘探方法与解译标志。

成果完成人: 任永强;贾宏钢;刘清晓;刘久荣;刘延忠;潘小平;宾德智;柳志国;杨亚军

[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 $\alpha$ 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...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布