

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 能源与环保 &gt;&gt; 广西南宁市地热资源勘探研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 广西南宁市地热资源勘探研究

**关 键 词：**南宁市 地热资源

**所属年份：**2003

**成果类型：**应用技术

**所处阶段：**中期阶段

**成果体现形式：**其他应用技术

**知识产权形式：**
**项目合作方式：**其他

**成果完成单位：**广西第四地质队

**成果摘要：**

本课题详细论述了南宁盆地地热田形成的地热地质条件，地热田地球物理、地球化学、地温场分布特征，理论上解决了盆地地热形成机制的地热资源的成生问题。合理划分了南宁盆地隐伏地热田热储类型、分布、介质特征、富水性、盖层及其圈闭保温条件，以及热水的形成、运移和富集规律，提出了较为合理的热田成因概念模型及热储结构模型，为热田的利用与评价提供重要依据。

**成果完成人：**孔繁业;吴少斌;梁礼革;黄桂强;李运烈;陆有德;黄刚;叶云

[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**

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

**Google提供的广告**