

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 感应测井信号处理软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 感应测井信号处理软件

关键词: [软件](#) [信号处理](#) [感应测井](#)

所属年份: 2005

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: 西安石油大学

成果摘要:

性能指标: 该软件利用超肤效应几何因子设计的滤波器对感应测井测量信号进行自适应非线性处理。分为双感应测井仪器测量信号处理软件和阵列型测井仪测量信号处理软件。前者良好地校正围岩和超肤效应影响; 具有0.6米的层原分辨率。后者良好校正阵列感应的二维环境(井眼, 侵入, 围岩)和超肤效应影响。用途: 1. 感应型仪器测量信号处理软件; 适用于传统双感应、相位双感应、高分辨率双感应仪器的分辨率改善。2. 阵列型测井仪器测量信号处理软件; 适用于阵列感应AIT和高分辨率阵列感应HDTL的测井信号处理。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

### 成果交流

### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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