

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 钻井工程实时多参数监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 钻井工程实时多参数监测系统

关键词: [钻井](#) [实时监测系统](#) [数据处理](#) [计算机应用](#)

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 重庆大学

成果摘要:

钻井工程实时多参数监测系统可直接测量大钩负荷、大钩高度等近20个参数,并可派生计算出钻压、钻时等近40个参数,可判断钻进、划眼等7种工况。系统采用客户/服务器模式,软件开发运行平台为Windows 98/NT、Visual C++和SQL Server,具有实时标签数字显示、实时曲线显示、模拟仪表显示、动画显示、历史数据管理、报表和曲线打印、异地实时监测、中英文切换、多媒体报警等功能,界面友好美观,操作方便灵活,功能齐全。

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

>> 信息发市

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