

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> SK-2Z11钻井参数仪软件（简称：SK-2Z11）V1.26

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SK-2Z11钻井参数仪软件（简称：SK-2Z11）V1.26

关键词: [钻井](#) [参数仪](#) [软件](#) [石油钻探](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 上海神开石油化工装备（集团）有限公司

成果摘要:

在标准应用方式下，钻井监视仪单元是整个系统的控制中心，进行数据采集、处理、控制，该单元同CAN总线传感器单元即可构成一个最小的数据采集系统。通过后台计算机的强大资源可对系统功能进行进一步的扩展，将实时数据提供给工程技术人员决策；通过海量硬盘可轻松存储几口井的全井秒级数据；通过远程通讯功能，能够使基地随时获悉现场的各项数据。

成果完成人: 袁建新;骆海峰

[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