

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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工数据。

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