

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 三维地震数据并行处理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三维地震数据并行处理系统

关键词: **地震数据** **三维** **并行处理系统** **地震勘探**

所属年份: **1993**

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: 中国船舶重工集团公司第七〇九研究所

成果摘要:

该产品用于石油、天然气勘探过程中的地震数据分析与解释。其中，三维褶前偏移模块的性能极佳，其它二维模块的处理时间，与传统机器相比，也缩短了许多倍，由于该系统采用嵌入式结构，非常适于在目前普遍采用的机器上，增加少量的硬件，即可大大提高现有机器的性能。该产品采用并行处理中的成熟技术，并吸收了现存产品的优点。合作方式：开发国内外市场；合资经营。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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