

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 电子全站仪测量数据处理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电子全站仪测量数据处理系统

关键词: **电子全站仪 数据处理系统**

所属年份: 1997

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: 铁道部第一勘察设计院西安分院

成果摘要:

该软件适应于《《工程测量规范》GB50026-93)所规定的一、二、三级导线测量;四、五等电磁波测距三角高程测量;线路测量;施工测量;变形测量及铁路即有线复测等测量数据采集处理。软件采用菜单管理,模块结构,人机对话易于操作。软件利用全站仪的记录功能使测量数据存储于记录模块,并通过传输设备或阅读器把测量数据输入计算机进行数据格式转换,由程序自动检错、排序、计算、输出成果及数据管理。使用本软件有效地实现了计算机与全站仪之间数据的双向通讯,从而减轻了技术人员的劳动强度,提高了作业效率和工作质量,具有较强的实用价值和较高的推广价值。

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

>> 信息发布