

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 激光/光纤罐体储量测量系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

激光/光纤罐体储量测量系统

关键词: 罐体储量测量系统 光纤传输 激光应用 自动检测

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: 大连开发区美迅传感技术开发公司

成果摘要:

该系统是石油、化工等部门用于液体计量的高精度测量仪器。采用光纤传输信号消除了火灾隐患。系统用微机控制，适应于现代化管理。该产品具有抗干扰能力强、无电火花、安全可靠、体积小、重量轻、易安装、通常不用保养与维修等特点。合作方式: 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

>> 信息发布