

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CIM工厂热工仪器仪表现场校正维护管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CIM工厂热工仪器仪表现场校正维护管理系统

关键词: **热工仪表** **现场校验装置** **校验装置** **程序系统**

所属年份: 2001

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: 中国计量学院

成果摘要:

CIM系统由CIM系统软件、校正接口软件和现场校正仪等组成,用于对在工业企业现场广泛使用的热工仪器仪表诸如热电偶、热电阻、温度开关、差压变送器和压力开关等进行现场校正、维护和管理,实现工厂计量的微机会,符合ISO9000质量管理体系和质量保证体系的要求。系统可以迅速准确的汇总全厂热工仪表的使用情况,便于领导和相关人员准确地掌握使用主中仪器的第一手资料,为生产提供更好的服务。该系统经国家质量技术监督鉴定,达到国际先进水平。

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