

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 工业机器人产品与应用工程异地设计制造与应用互操作系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

工业机器人产品与应用工程异地设计制造与应用互操作系统

关键词: 工业机器人 产品设计 产品制造 计算机网络 远程服务

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院沈阳自动化研究所

成果摘要:

工业机器人产品与应用工程异地设计制造与应用互操作系统由基于WEB的支持机器人异地设计制造的市场客户管理、客户信息管理与分析、产品数据管理和基于WEB的产品设计制造信息资源远程访问与互操作等系统组成, 实现了在Internet/CIMSNET环境下, 基于WEB的产品异地方案设计、异地报价、客户管理、技术支持与服务, 包括图档管理、产品定义和产品结构管理、工作流管理在内的产品数据管理, 以及基于WEB的设计工程图、产品零部件数据信息、文件文档等信息资源无须下载的异地远程查询、修改、批准与认证的应用互操作。

成果完成人: 袁幼零;

[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