

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 现代企业综合自动化技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

现代企业综合自动化技术研究

关键词: **现代企业 自动化**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 同济大学

成果摘要:

本项目的研究涉及以CIMS及并行工程为主体的综合自动化基础理论研究,以柔性制造自动化技术、制造管理软件系统为主体的单元级自动化技术研究,以并行工程组织管理模式、企业重组与优化技术、住宅小区智能控制与管理技术与方法为代表的综合自动化一整套的面向企业综合自动化的先进制造与集成管理理论与实施体系。

成果完成人: 吴启迪;萧蕴诗;陈辉堂;严隽薇;张浩;陈启军;王月娟;田华;许维胜;汪海航;张克技;程振宏;乔非

[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

[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