

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 工业机器人及自动化设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

工业机器人及自动化设备

关键词: **工业机器人 自动化设备**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 深圳市新松机器人自动化有限公司

成果摘要:

深圳市新松机器人自动化有限公司在机器人自动化技术、机器人自动化工程应用、大型综合自动化工程方面具有雄厚的技术实力和丰富的应用工程经验。新松公司以电子、电器和其它高科技行业的自动化生产装备作为自身发展定位的基本目标。该项目的主要服务项目有: 电器、电子行业自动化装配线, 自动化检测线, 自动化品质检测与控制单元, 电器、电子元、部件自动化生产专机, AGV物流自动化系统, 制造物流系统, 制造信息管理系统解决方案。

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

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