

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 工业机器人

请输入查询关键词

科技频道

搜索

工业机器人

关键词: [工业机器人](#) [智能机器人](#) [生产线](#)

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: 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

成果摘要:

机器人技术作为先进制造技术的典型代表和主要技术手段,它在提升企业技术水平、提高产品质量和生产效率、实现文明生产等方面具有重大作用。机器人技术已成为世界各发达国家竞相发展的高新技术之一,其发展水平已成为衡量一个国家技术发展程度的重要标志之一。沈阳新松机器人自动化股份有限公司作为“国家863计划智能机器人主题产业化基地”和“国家高技术研究发展计划成果产业化基地”,是中国机器人研究开发和产业化的龙头单位。解决了机器人优化设计技术、高性能机器人控制系统开发技术、机器人作业技术、大型机器人自动化线设计技术、AGV物流成套技术、机器人装配自动化线设计开发技术以及机器人成套周边装备设计开发技术等方面一系列关键技术问题,开发出了具有完全自主知识产权的高性能机器人系列产品,取得了重大成就,创造了中国机器人发展史上的18项第一,取得了几十项专利,并已在产业界中广泛应用,占据中国机器人市场近40%,其技术水平在国内处于领先地位,并达到世界先进水平,为推动中国机器人事业的发展做出了巨大贡献。

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