

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 弧焊机器人工作站

请输入查询关键词

科技频道

搜索

弧焊机器人工作站

关键词: [弧焊机器人](#) [工业机器人](#) [焊接机器人](#)

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: 沈阳新松维尔康科技有限公司

成果摘要:

弧焊机器人的应用是工业机器人应用工程的一个重要组成部分,新松公司设计制造的弧焊机器人工作站、焊接生产线项目已多达百余个,广泛分布在汽车及其零部件制造行业、摩托车行业、工程机械行业等。采用机器人焊接是提高焊接质量和生产效率,降低成本增加经济效益,改善工作环境减轻工人劳动强度,创造良好企业形象的重要手段,对企业的长远发展具有十分重要意义。典型的弧焊机器人工作站通常由机器人系统、焊接系统、转台及变位机等周边装置、夹具、安全装置等组成。多个弧焊机器人工作站有机结合在一起,构成弧焊机器人焊接生产线。

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