

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 制导型轮式移动机器人全自动供丝系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

制导型轮式移动机器人全自动供丝系统

技术参数:

联系人: 曹福春

联系电话: 025-4892757,4891663

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 南京航空航天大学

成果摘要:

制导型轮式移动机器人全自动供丝系统是国内外首次将机器人技术应用于卷烟工业中的自动化生产过程。该套系统集成机械、电子、计算机、自动控制、自动导引、无线传输及人工智能等多学科的研究成果于一体,是烟草工业进行技术改造,提高科技含量,提高生产和管理自动化程度、提高劳动生产率的新一代理想产品。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进天津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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

国科网 京ICP备07013945号