

## 目次

刚性剑杆织机CMOS电路控制装置

麻寿光,白万军

浙江丝绸工学院;杭州蓝孔雀化学纤维(股份)有限公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文介绍一种刚性剑杆织机CMOS电路控制装置的原理.该装置具有功能较全,体积小,功耗低、寿命长、可靠性高,价格便宜的特点.它是取代传统继电器逻辑控制的一种较好的方案.

**关键词** [刚性剑杆织机](#) [CMOS电路](#) [控制设备](#) [原理](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

麻寿光

作者个人主页: [麻寿光;白万军](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(318KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“刚性剑杆织机”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [麻寿光](#)

· [白万军](#)