

《电子提花商标机和织带机》

图书基本信息

书名：《电子提花商标机和织带机》

13位ISBN编号：9787506424059

10位ISBN编号：7506424053

出版时间：2003-1

出版社：

作者：李志祥 编

页数：222

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子提花商标机和织带机》

内容概要

本书是关于电子提花商标机和电子提花织带机的一本技术专著。作者对电子提花商标机和电子提花织带机的运动原理、主要机构、安装调试以及电路系统原理等，特别是对电子提花机原理做了比较详细的分析和论述。

该书具有较高的实用价值和阅读价值，是商标、织带生产企业、纺织工程技术人员的必备用书，也可作为大、中专院校教师和学生专业参考书。

《电子提花商标机和织带机》

书籍目录

第一章 织带机、商标机概述 第一节 德国华宝商标机械 第二节 新一代莱宝商标织机 第三节 瑞士缪勒商标织机 第四节 意大利美利宝 (MEI) 电脑商标织机 第五节 台湾广野电脑无梭提花织带机 第六节 国产无梭织带机第二章 无梭织带机的结构原理 第一节 无梭织带机的原理及分析 第二节 无梭织带机消极式送经机构 第三节 无梭织带机主要机构的运动配合要求 第四节 高速无梭粘扣织带机圈综机构第三章 奇汇电子提花机的结构与分析 第一节 单动式奇汇电子提花机 第二节 复动式电子提花机的原理 第三节 复动式电子提花机的测试与分析第四章 商标织机的原理 第一节 RC-99A型巨力电子提花商标织机 第二节 SB2000型天齐剑杆商标织机原理第五章 高速电子提花织带机 第一节 高速电子提花织带机的提综原理 第二节 高速织带机弹性回综机构的计算 第三节 高速电子提花机电磁阀试验台第六章 奇汇电子提花机纹织CAD系统与应用 第一节 奇汇纹织CAD图样设计系统 第二节 奇汇纹织CAD系统组成及操作方法 第三节 电子提花机电脑控制系统的操作说明第七章 织带及商标织物 第一节 织带织物的特点 第二节 织带织物组织基础 第三节 织带织物实例 第四节 商标织物概述第八章 无梭织带机与电子提花机的安装与调整 第一节 高速无梭织带机的调整 第二节 常用带子组织及花链的排列 第三节 电子提花机的安装与调整第九章 电子提花机的电路控制系统 第一节 控制系统的组成及工作原理 第二节 单片机型电子提花控制系统 第三节 工控机型电子提花控制系统附录参考文献

《电子提花商标机和织带机》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com