

<<电子提花技术与产品开发>>

图书基本信息

书名：<<电子提花技术与产品开发>>

13位ISBN编号：9787506418478

10位ISBN编号：7506418479

出版时间：2000-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：李志祥 等编著

页数：317

字数：504000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<电子提花技术与产品开发>>

### 内容概要

本书主要内容包括电子提花机、电子多臂机的控制的理和结构特点，以及安装调整、测试技术、与机电一体化相关的接口技术、编程器原理、程序等。

此外，还系统地介绍了应用计算机进行新品种设计的实例。

本书中作为纺织企业和研究单位科技人员的参考书，同时，也可作为高、中等纺织院校专业教材或参考书

## <<电子提花技术与产品开发>>

### 书籍目录

引言第一章 电子多臂机的种类及其发展 第一节 电子多臂机的作用原理 第二节 国产电子多臂机与新型多臂机产品 第三节 史陶比尔多臂机的系列产品 第四节 多臂机开口系统能量消耗第二章 电子多臂机微机控制系统 第一节 电子多臂机的控制原理 第二节 单片机的工作原理 第三节 ZED——204型电子多臂机电控系统简介 第四节 ZED——204型电子多臂机微机软件系统第三章 微机控制系统接口技术 第一节 控制系统的设计方法 第二节 系统的接口技术 第三节 微机控制系统的通信接口设计 第四节 微机系统抗干扰技术第四章 织物组织编程器 第一节 原理分析 第二节 基本功能 第三节 系统应用第五章 电子多花纹设计与织造程序 第一节 多臂组织与计算机辅助设计 第二节 多臂织机制织大循环花样系统 第三节 开口程序与控制织机实例第六章 2650型电子多臂机的安装与调整 第一节 连接、启动及润滑系统 第二节 阅读及传动系统的装配与调整 第三节 电磁铁块、弹簧的检查及专用工具第七章 电子提花机.....第八章 电子提花产品和CAD辅助设计第九章 英国博纳斯电子提花机第十章 史陶比尔电子提花机第十一章 电子多臂机电子提花机测实验与分析参考文献

<<电子提花技术与产品开发>>

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:<http://www.tushu007.com>