

<<铺布机与自动裁剪系统应用维护>>

图书基本信息

书名：<<铺布机与自动裁剪系统应用维护>>

13位ISBN编号：9787811117868

10位ISBN编号：781111786X

出版时间：2010-11

出版时间：东华大学

作者：黄平//许树文

页数：116

字数：227000

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>

<<铺布机与自动裁剪系统应用维护>>

内容概要

编写本书的目的，是想提供一本介绍自动铺布机与自动裁剪系统的应用与维护的教学参考书，为现代服装企业更好地培养高技能应用型人才服务。

所以本书在应用与维护部分着重介绍了美国格柏公司GT2.5cm的自动裁剪机。

本书在深入调研的基础上，收集了美国格柏、日本川上、法国力克、日本岛精等众多知名品牌的自动裁剪机和铺布机的有关资料。

特别针对目前市场供应的自动铺布机、自动裁剪机等主流产品的技术性能进行详细分析比较，也会有助于广大缝制品生产企业对铺布机和自动裁剪设备有更深入的了解，并能从中选到真正适合本企业生产需求的设备。

<<铺布机与自动裁剪系统应用维护>>

书籍目录

绪论
课题一 铺布台调查 任务一 了解铺布台的种类和结构 任务二 熟悉铺布台的应用
课题二 铺布机调查 任务一 选择几种不同类型的铺布机 任务二 了解铺布机的结构和功能 任务三 自动铺布机的控制原理和技术特征 任务四 掌握自动铺布机的应用 任务五 影响铺布质量的主要因素及分析
课题三 我国市场上常见的铺布机调查
课题四 自动铺布机的操作与维护 任务一 了解铺布机使用时的注意事项 任务二 掌握铺布机的操作程序 任务三 实施铺布机的维护与保养 任务四 铺布机常见故障的排除
课题五 自动裁剪系统调查 任务一 了解自动裁剪系统的概念 任务二 熟悉自动裁剪系统的特点和优势 任务三 了解自动裁剪系统的类型 任务四 熟悉自动裁剪系统的主要功能 任务五 掌握不同品牌自动裁剪系统的主要技术特征 任务六 掌握自动裁剪系统的应用
课题六 格柏自动裁剪系统的应用实例
课题七 自动裁剪系统的操作与维护 任务一 掌握格柏自动裁剪系统的应用与操作 任务二 熟悉自动裁剪系统的维护与保养 任务三 掌握自动裁剪系统常见故障的排除方法
附录1 格柏自动裁剪系统的硬件与软件
附录2 自动裁剪系统专用名词解释
附录3 自动裁剪系统的安全标志与说明
参考文献
教学内容及课时安排

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>