

<<剑杆织机原理与使用>>

图书基本信息

书名：<<剑杆织机原理与使用>>

13位ISBN编号：9787506431385

10位ISBN编号：7506431386

出版时间：2005-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：陈元甫，洪海沧 编

页数：473

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>

<<剑杆织机原理与使用>>

内容概要

本书阐述了当前国内外剑杆织机及配套器材的技术水平和技术特征以及机电一体化技术水平和近期发展趋势。

对引进的几种主要剑杆织机机械和电控系统的原理、运行故障、工艺参数调整、运转操作与维护保养的管理、织疵的成因与消除、织机的排列与安装、原纱和前织准备的要求都逐章做了详细介绍；书中还专辟一章对国外剑杆织机织物新品种做了详细剖析，并附有其中30个品种的彩色照片。

本书理论与实践相结合，可供纺织厂工程技术人员与产品设计人员阅读，部分章节可供具有高中文化的机修正、挡车工阅读；也可作为大专院校、科研院所和剑杆织机制造厂工程技术人员参考书。

<<剑杆织机原理与使用>>

书籍目录

绪论 第一章 国际和国产剑杆织机的技术水平和技术特征 第一节 国际剑杆织机的技术水平和技术特征 第二节 国产剑杆织机的技术水平和技术特征 第三节 国际和国产剑杆机主要配套器材的技术水平 第四节 国际和国产剑杆织机机电一体化的技术水平 第二章 剑杆织机的机构原理及运行故障分析 第一节 开口机构 第二节 引纬机构 第三节 打纬机构 第四节 送经机构 第五节 卷取机构 第六节 启制动机构 第七节 断头自停装置 第八节 选纬装置 第九节 储纬器 第十节 布边装置 第十一节 机械运动故障及其成因与消除 第三章 剑杆织机的电控原理及系统故障检修 第一节 TP500型织机电控原理及系统故障检修 第二节 SM93型织机电控原理及系统故障检修 第三节 GTM型织机电控原理及系统故障检修 第四节 益进IC906型织机电控原理及系统故障检修 第五节 电子多臂机与电子提花机 第六节 GTM型织机电子送经控制原理及系统故障检修 第七节 储纬器电控系统 第四章 剑杆织机的上机工艺参数 第五章 剑杆织机的运转操作与管理 第六章 剑杆织机的维护和保养 第七章 剑杆织机主要织疵的成因及消除 第八章 剑杆织机的排列安装 第九章 剑杆织机对原纱和前织准备的要求 第十章 国内外剑杆织机的加工品种 参考文献

<<剑杆织机原理与使用>>

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>