<<棉织实用新技术>>

图书基本信息

书名: <<棉织实用新技术>>

13位ISBN编号:9787506411950

10位ISBN编号: 7506411954

出版时间:1996-06

出版时间:中国纺织出版社

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

<<棉织实用新技术>>

内容概要

内容提要

本书内容包括新型纺织原料和片梭织机、剑杆织机、喷气织机等新型织机的传动、机构与原理、工艺和保养、对织前准备的要求,并介绍了新产品的开发。

本书可供棉纺织厂技术人员阅读、参考。 也可作大、中专 纺织专业学生的教学参考书。

<<棉织实用新技术>>

书籍目录

目录

第一章 新型纺织原料

第一节 原棉的发展动向和化学改性

第二节 化学纤维的改性和差别化纤维

第三节 新型纺纱及其应用

第二章 剑杆织机的机构原理与工艺

第一节 剑杆织机的分类

第二节 引纬机构

第三节 开口机构

第四节 打纬机构

第五节 送经和卷取机构

第六节 选纬机构

第七节 织边机构

第八节 储纬器

第九节 自停保护机构

第十节 传动系统

第十一节 剑杆织机的使用与保养

第十二节 剑杆织机的发展趋势

第三章 片梭织机的机构原理与工艺

第一节 PU型片梭织机的机构

第二节 PU型片梭织机的传动及主运动时间的配合

第三节 P7100型和P7200型片梭织机的主要技术特征

第四节 品种变换及工艺设计

第五节 主要织疵产生原因及消除方法

第六节 对织前准备的要求

第七节 片梭织机的保养、检验及润滑油

第四章 喷气织机的机构原理与工艺

第一节 概述

第二节 气流喷射和气流引纬的一般特征

第三节 喷气引纬的供气

第四节 引纬机构

第五节 送经、开口、打纬、卷取、织边机构的特点

第六节 传动和启、制动

第七节 自动对织口和自动处理断纬

第八节 引纬工艺设计

第九节 织疵和故障分析

第十节 对原纱和准备工序的要求

第十一节 提高喷气织机的经济效益

参考资料

<<棉织实用新技术>>

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