

<<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>