

<<现代准备与织造工艺>>

图书基本信息

书名：<<现代准备与织造工艺>>

13位ISBN编号：9787506440943

10位ISBN编号：7506440946

出版时间：2006-12

出版时间：中国纺织

作者：郭兴峰 主编

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>

<<现代准备与织造工艺>>

内容概要

《现代准备与织造工艺》主要介绍络筒、整经、浆纱，以及喷气、剑杆、片梭、喷水等现代准备和织造各工序的工艺原理、工艺制定和质量控制。

《现代准备与织造工艺》可供纺织企业生产技术人员阅读，也可作为纺织院校师生的参考教材。

<<现代准备与织造工艺>>

书籍目录

第一章 络筒第一节 络筒张力及其控制 第二节 电子清纱器与接头 第三节 筒子卷绕成形原理 第四节 络筒工艺参数及质量控制第二章 整经第一节 筒子架与张力装置 第二节 整经工艺与质量控制第三章 浆纱第一节 浆料 第二节 浆液配方与调制 第三节 上浆 第四节 浆纱工艺参数与质量控制第四章 穿结经第一节 穿结经方法 第二节 经停片、综框、综丝和钢筘第五章 织物生产原理 第一节 概述 第二节 开口 第三节 打纬 第四节 卷取与送经第五节 储纬器与锁边机构第六章 喷气织机第一节 气流引纬原理 第二节 喷气织机工艺参数的制定 第三节 喷气织机的工艺参数实例 第四节 喷气织机的织物质量控制第七章 剑杆织机第一节 剑杆织机的引纬原理 第二节 剑杆织机工艺参数的制定 第三节 几种典型剑杆织机的工艺参数 第四节 剑杆织机的织物质量控制第八章 片梭织机第一节 片梭引纬原理 第二节 片梭织机工艺参数的制定 第三节 片梭织机的布边疵点与控制第九章 喷水织机第一节 喷水引纬原理 第二节 喷水织机的工艺参数 第三节 喷水织机的织物质量控制参考文献

<<现代准备与织造工艺>>

编辑推荐

本书主要介绍络筒、整经、浆纱，以及喷气、剑杆、片梭、喷水等现代准备和织造各工序的工艺原理、工艺制定和质量控制。

本书可供纺织企业生产技术人员阅读，也可作为纺织院校师生的参考教材。

<<现代准备与织造工艺>>

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>