

<<针织设备与工艺>>

图书基本信息

书名：<<针织设备与工艺>>

13位ISBN编号：9787810388955

10位ISBN编号：7810388959

出版时间：2005-3

出版时间：东华大学出版社

作者：许瑞超等编

页数：335

字数：553000

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>

<<针织设备与工艺>>

内容概要

本书根据我国高职高专教育培养目标的要求，遵循高职高专教育教学特有的规律，遵照“实用性、针对性、先进性、创新性”的原则编写而成。

全书主要针对针织物的基本概念，针织机的基本结构、工作原理和工艺，常见针织物的结构、性能、成形针织品的主要生产机种编织原理以及一些新的发展趋势进行了详细阐述。

本书主要介绍针织和针织物的基本概念，针织机的基本结构、工作原理和工艺，常见针织物组织的结构、性能，成形针织产品的主要生产机种、编织原理以及一些新的发展趋势等。

本教材除可作为高职高专针织技术与工艺专业用教材外，尚可作为中等职业学校针织专业教学资料和供针织工程技术人员、科研人员及管理人员参考。

<<针织设备与工艺>>

书籍目录

第一篇 针织概述 第一章 针织及针织物的概念 第二章 针织机概述第二篇 纬编 第一章 针织用纱与织前准备 第二章 纬编基本组织 第三章 圆纬机的成圈机件与工艺 第四章 纬编花色组织 第五章 圆纬机的选针机构 第六章 其它花色组织的编织工艺 第七章 平型纬编机的基本构造与编织原理 第八章 纬编机的其它机构第三篇 织袜 第一章 单针筒袜机的编织机件与工艺 第二章 双针筒袜机的编织机件与工艺 第三章 袜机的传动与控制 第四章 给纱与牵拉 第五章 袜子的缝头第四篇 经编 第一章 经编针织物的基本组织 第二章 经编机的成圈机件与成圈过程 第三章 梳栉横移机构的工作原理与分析 第四章 经编机的其它机构 第五章 经编针织物的花色组织 第六章 常用花色经编设备与工艺 第七章 特殊类型的经编机 第八章 整经设备与工艺参考文献

<<针织设备与工艺>>

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>