

<<针织学>>

图书基本信息

书名：<<针织学>>

13位ISBN编号：9787506429337

10位ISBN编号：7506429330

出版时间：2004-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：龙海如

页数：324

字数：348000

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>

## <<针织学>>

### 内容概要

本书主要介绍了针织与针织物的基本概念，针织机的基本构造与工作原理，常用纬编与经编针织物组织的结构特点、性能与用途、编织工艺与设备以及成型针织产品的编织原理和针织新产品、新技术、新工艺与新设备等。

本书为高等院校纺织工程专业的平台课程教材之一，同时也可供其他专业师生、针织工程技术人员、的科研人员以及纺织品贸易从业人员参考。

## &lt;&lt;针织学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 针织及其发展 线圈与针织物 针织物的主要参数与性能指标 针织机的一般结构与机号 针织用纱的基本要求 针织生产工艺流程第一篇 纬编 第一章 纬编概述 第一节 纬编针织物的分类与表示方法 第二节 常用纬编针织机种类 第三节 纬编针织前准备 第二章 纬编基本组织和变化组织与圆机编织工艺 第一节 纬平针组织与编织工艺 第二节 罗纹组织与编织工艺 第三节 双罗纹组织与编织工艺 第四节 双反面组织与编织工艺 第三章 常用纬编花色织物与圆机编织工艺 第一节 提花组织与编织工艺 第二节 集圈组织与编织工艺 第三节 添纱组织与编织工艺 第四节 衬垫组织与编织工艺 第五节 衬纬组织与编织工艺 第六节 毛圈组织与编织工艺 第七节 调线织物与编织工艺 第八节 绕经织物与编织工艺 第九节 长毛绒组织与编织工艺 第十节 移圈织物与编织工艺 第十一节 复合组织与编织工艺 第四章 圆机成形产品与编织工艺 第一节 袜品概述 第二节 单面圆袜与成形编织工艺 第三节 双面圆袜与成形编织工艺 第四节 无缝内衣与编织工艺 第五章 横机织物与产品的编织工艺 第一节 普通横机的编织原理 第二节 电脑横机的编织原理 第三节 常用横机织物与编织工艺 第四节 横机成形产品与编织工艺 第六章 给纱 第一节 给纱的工艺要求与分类 第二节 筒子的放置与纱线的行程 第三节 消极式给纱装置 第四节 积极式给纱装置 第七章 纬编机的其它机构与装置 第二篇 经编 第八章 经编概述 第九章 整经 第十章 经编机构的成圈机件与成圈过程 第十一章 导纱梳栉的横移 第十二章 经编送经 第十三章 经编机的其它机构与装置 第十四章 经编基本组织与变化组织 第十五章 常用经编花色织物与编织工艺 参考文献

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>