

<<针织工艺学.纬编分册>>

图书基本信息

书名：<<针织工艺学.纬编分册>>

13位ISBN编号：9787506418065

10位ISBN编号：7506418061

出版时间：2003-2

出版时间：中国纺织出版社

作者：贺庆玉编

页数：340

字数：326000

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>

## <<针织工艺学.纬编分册>>

### 内容概要

本书为《针织工艺学》的纬编分册，详细介绍了针织和针织物的基本概念、纬编基本组织及其特性，单面、双面纬编针织机的主要结构及纺织原理，纬编花色织物的组织结构及纺织工艺，提花圆机的选针原理和花纹设计方法，此外还介绍了纬编准备——络纱，国外圆纬机的发展趋势及国外新型圆纬机中的一些特殊机构、机件，最后以附录形式介绍了几种主要设备的操作基本职责、安全知识、主要疵点产生原因及消除方法等。

本书为纺织学校针织专业的教材，可供高等职业技术学院、普通中专等各类纺织职业技术教育使用，也可作为企业的业务培训教材和企业职工的自学读物。

<<针织工艺学.纬编分册>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 针织工业的发展概况 第二节 针织物的基本结构与梭织物的性能比较 第三节 针织物的主要物理机械指标 第四节 纬编针织机的分类及一般结构 第五节 针织机的机号及其与加工纱线线密度的关系 第二章 纬编准备——络纱 第一节 络纱的基本任务 第二节 筒子的卷装形式与卷绕 第三节 槽筒式络纱机 第四节 松式络筒机 第三章 纬编基本组织 第一节 纬平针组织 第二节 罗纹组织 第三节 双罗纹组织 第四节 双反面组织 第四章 普通单面纬编针织机 第一节 台车 第二节 多三角机 第五章 普通双面纬编针织机 第一节 罗纹机 第二节 双罗纹机（棉毛机） 第六章 花色组织 第一节 针织物组织结构的表示方法 第二节 提花组织 第三节 集圈组织 第四节 添纱组织 第五节 衬垫组织 第六节 毛圈组织 第七节 长毛绒组织 第八节 衬经衬纬组织 第九节 菠萝组织 第十节 纱罗组织 第十一节 波纹组织 第十二节 复合组织 第七章 提花圆机的选针机构及花纹设计 第一节 选针机构的分类及工艺要求 第二节 多针道变换三角式选针机构 第三节 提花轮式选针机构 第四节 插片式选针机构 第五节 滚筒式选针机构 第六节 电子选针机构 第七节 双面织物的反面组织设计 第八章 圆型针织机的特殊装置 第九章 附录主要参考文献

<<针织工艺学.纬编分册>>

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>