

针织物组织与产品设计



[针织物组织与产品设计_下载链接1](#)

著者:宋广礼//蒋高明

出版者:中国纺织

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787506452472

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·针织物组织与产品设计第2版(附赠CD光盘1张)》系统地介绍了针织物各种基本组织与花色组织的结构、性能、编织工艺和产品设计方法，包括纬编的圆机产品、横机产品和袜机产品以及经编产品：内容涉及织物分析、原料选择、工艺参数设计、产品结构设计和上机工艺等。

作者介绍:

目录: 上篇 纬编第一章 概述 第一节 纬编针织物的设计要素 第二节 纬编针织物组织的表示方法 思考题第二章 纬编基本组织与变化组织 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 思考题第三章 纬编花色组织 第一节 提花组织 第二节 集圈组织 第三节 添纱组织 第四节 衬垫组织 第五节 衬纬组织 第六节 毛圈组织 第七节 长毛绒组织 第八节 纱罗组织 第九节 菠萝组织 第十节 波纹组织 第十一节 横条组织 第十二节 绕经组织 第十三节 衬经衬纬组织 第十四节 复合组织 思考题第四章 多针道圆机产品设计 第一节 单面多针道圆机产品设计 第二节 双面多针道圆机产品设计 思考题第五章 提花圆机产品设计 第一节

拨片式和推片式提花圆机选针原理与上机工艺 第二节
滚筒式提花圆机选针原理与上机工艺 第三节 提花轮提花圆机选针原理与上机工艺
第四节 电子选针原理与花纹设计 第五节 单面提花圆机产品设计实例 第六节
双面提花圆机产品设计实例 思考题第六章 毛圈及绒类产品设计 第一节
衬垫织物产品设计 第二节 毛圈织物产品设计 第三节 人造毛皮产品设计 思考题第七章
无缝内衣圆机产品设计 第一节 无缝内衣圆机的编织机构及其编织原理 第二节
无缝内衣程序设计 第三节 内衣产品设计实例 思考题第八章 横机织物与产品设计
第一节 横机织物组织设计 第二节 横机产品成形设计 第三节 电脑横机程序设计
思考题第九章 袜子产品设计 第一节 袜子产品概述 第二节 袜子产品工艺设计 第三节
单针筒袜与成形编织工艺 第四节 双针筒袜与成形编织工艺 第五节
电脑袜机产品及编织工艺 思考题下篇 经编第十章 概述 第一节 经编针织物的基本概念
第二节 经编针织物组织的表示方法 思考题第十一章 经编组织 第一节 经编基本组织
第二节 平纹经编组织 第三节 绣纹经编组织 第四节 网眼经编组织 第五节 缺垫经编组织
第六节 衬纬经编组织 第七节 缺压经编组织 第八节 压纱经编组织 第九节 毛圈经编组织
第十节 双针床经编组织 思考题第十二章 经编针织物分析与工艺计算 第一节
经编针织物的分析 第二节 经编针织物的设计 第三节 经编工艺计算 思考题第十三章
特里科经编产品设计 第一节 概述 第二节 经编平纹织物设计 第三节 经编网眼织物设计
第四节 经编绣纹织物设计 第五节 经编缺垫织物设计 第六节 经编绒类织物设计 第七节
经编毛圈织物设计 第八节 经编毛巾织物设计 第九节 全幅衬纬织物设计
思考题第十四章 普通拉舍尔产品设计 第一节 概述 第二节 弹力拉舍尔织物设计 第三节
拉舍尔网眼织物设计 思考题第十五章 贾卡经编产品设计 第一节 概述 第二节
衬纬型贾卡经编织物设计 第三节 成圈型贾卡经编织物设计 第四节
压纱型贾卡经编织物设计 第五节 浮纹型贾卡经编织物设计 思考题第十六章
多梳栉经编产品设计 第一节 概述 第二节 多梳栉经编织物设计 第三节
多梳栉花边饰带分离 思考题第十七章 双针床经编产品设计 第一节 双针床普通织物设计
第二节 双针床毛绒织物设计 第三节 双针床间隔织物设计 第四节 双针床筒形织物设计
思考题第十八章 取向经编产品设计 第一节 单轴向经编织物设计 第二节
双轴向经编织物设计 第三节 多轴向经编织物设计 思考题参考文献
· · · · · (收起)

[针织物组织与产品设计](#) [下载链接1](#)

标签

针织

评论

[针织物组织与产品设计](#) [下载链接1](#)

书评

[针织物组织与产品设计 下载链接1](#)