

织物结构与应用



[织物结构与应用 下载链接1](#)

著者:缪秋菊, 蒋秀翔主

出版者:东华大学出版社

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787811110241

本书主要介绍了机织物的组织结构构成原理与基本设计方法, 同时, 列举了各种织物组

织结构在面料中应用的实例，以便于读者更好地理解织物组织结构，有效设计和选择不同类型、不同风格的机织物组织结构及其织物。

本书被列为纺织高等教育“十一五”部委级规划教材，既可作为纺织服装类高职高专院校的教材，也可供从事纺织品设计和服装设计的相关人员阅读。

作者介绍:

目录: 第一章 织物结构概述 第一节 织物 第二节 织物组织结构 第三节 织物分析
习题第二章 基本组织结构与应用 第一节 基本组织 第二节 基本组织结构的应用
习题第三章 织物的上机图 第一节 上机图的构成 第二节 上机图的绘制 习题第四章
变化组织结构与应用 第一节 平纹变化组织结构 第二节 斜纹变化组织结构 第三节
缎纹变化组织结构 第四节 变化组织结构在织物中的应用 习题第五章
联合组织结构与应用 第一节 条格组织结构 第二节 缎组织结构 第三节 透孔组织结构
第四节 蜂巢组织结构 第五节 凸条组织结构 第六节 网目组织结构 第七节
小提花组织结构 第八节 色线与组织的配合 第九节 联合组织结构的应用 习题第六章
重组织结构与应用 第一节 重经组织结构 第二节 重纬组织结构 第三节
重经与重纬组织结构的应用 习题第七章 双层组织结构与应用 第一节 双层组织构成原理
第二节 管状组织结构 第三节 表里接结组织结构 第四节 表里换层双层组织结构 第五节
双层组织结构的应用 习题第八章 起绒组织结构与应用 第一节 纬起绒组织结构 第二节
经起绒组织结构 第三节 毛巾组织结构 第四节 起绒组织结构的应用 习题第九章
纱罗组织结构与应用 第一节 纱罗组织的形成原理 第二节 纱罗组织的上机 第三节
纱罗组织结构的应用 习题参考文献
· · · · · (收起)

[织物结构与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[织物结构与应用 下载链接1](#)

书评

织物结构与应用_下载链接1