

<<装饰织物设计与生产>>

图书基本信息

书名：<<装饰织物设计与生产>>

13位ISBN编号：9787502562298

10位ISBN编号：750256229X

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：谢光银

页数：276

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>

## <<装饰织物设计与生产>>

### 内容概要

本书共分十五章，分别介绍了纹织与装饰织物设计与生产的基础知识，设计与生产理论，原材料的选择，图案与色彩设计，纺织物的装造，意匠图的设计，纹板轧孔和编排，地毯织物设计，挂帷织物设计，床上用品织物设计，家具覆盖织物设计，卫生、餐厨类织物设计，旅游装饰织物设计，计算机在装饰织物设计中的应用等理论知识及应用。

本书除可作为大专院校教材外，还适用于纺织工程专业的高科技纺织品设计方向、装饰艺术设计方向、布艺设计与家用装饰设计方向、家纺艺术设计方向等使用，也可供相关生产企业的技术人员自学或参考使用。

## &lt;&lt;装饰织物设计与生产&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 装饰织物的发展简史 第二节 装饰织物的分类 第三节 装饰织物的设计原则  
第二章 装饰织物的设计方法 第一节 装饰织物设计基础 第二节 装饰织物宏观设计 第三节 装饰  
织物微观设计 第三章 装饰织物的原料设计 第一节 常用纤维原料 第二节 新型纤维原料 第三节  
装饰纱线 第四章 装饰织物的图案与纹样设计 第一节 装饰织物图案设计的特点与法则 第二节 装饰  
织物图案设计构思与造型 第三节 装饰织物图案的表现技法 第四节 装饰织物图案与纹样的构成 第  
五章 装饰织物的色彩设计 第一节 装饰织物色彩设计基础 第二节 装饰织物色彩设计原理 第三节  
装饰织物图案的配色方法 第四节 流行色简介 第六章 纹织物的装造 第一节 提花机概述 第二节  
通丝结构和计算 第三节 目板计算及基本穿法 第四节 跨把吊结构及棒刀装置 第五节 辅助针的种  
类及纹针的选用 第七章 意匠图的设计 第一节 意匠纸规格及选用 第二节 纹样的分类、大小和色彩  
第三节 纹样放大 第四节 意匠图的绘画 第八章 纹板轧孔和编排 第一节 纹板样卡设计及轧孔  
第二节 纹板编排 第九章 地毯织物设计 第一节 地毯织物的分类 第二节 地毯织物的结构特征与功  
能要求 第三节 地毯织物的图案与色彩特征 第四节 地毯织物的技术设计与新产品开发 第十章 挂帷  
织物设计 第一节 挂帷织物的分类 第二节 挂帷织物的结构特征与功能要求 第三节 挂帷织物的图  
案与色彩特征 第四节 挂帷织物的技术设计与新产品开发 第十一章 床上用品织物设计 第一节 床  
上用品织物的分类 第二节 床上用品织物的结构特征与性能要求 第三节 床上用品织物的图案与色  
彩特征 第四节 床上用品织物的技术设计与新产品开发 第十二章 家具覆盖织物设计 第一节 家  
具覆盖织物的分类 第二节 家具覆盖织物的结构特征与功能要求 第三节 家具覆盖织物的图案与色  
彩特征 第四节 家具覆盖织物的技术设计与新产品开发 第十三章 卫生、餐厨类织物设计 第一节 卫  
生、餐厨类织物的分类 第二节 卫生、餐厨类织物的结构特征与功能要求 第三节 卫生、餐厨类织  
物的技术设计与新产品开发 第十四章 旅游装饰织物设计 第一节 旅游装饰织物设计综述 第二节 壁  
挂艺术 第三节 手工制作装饰织物 第十五章 计算机在装饰织物设计中的应用 第一节 计算机花  
型图案设计 第二节 计算机小花纹织物组织设计 第三节 纹织CAD/CAM系统 第四节 纹织CAD系  
统设计步骤与应用实例 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>