

<<纺织面料设计>>

图书基本信息

书名：<<纺织面料设计>>

13位ISBN编号：9787506441742

10位ISBN编号：7506441748

出版时间：2007-1

出版时间：中国纺织

作者：黄翠蓉

页数：243

字数：317000

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>

<<纺织面料设计>>

内容概要

本书介绍了纺织面料设计的基本知识，主要从服用面料、装饰用织物和特殊功能用织物三大部分入手，较全面地介绍了各类面料的原料组成，生产技术、工艺流程、产品特征以及使用功能等方面的内容。

本书还介绍了面料设计的方法、步骤和要点，并对色织物的配色、色织物劈花、钢板纹链的编制和整经、浆纱、排花型的方法进行了简要描述。

本书充分强调理论联系实际，具有一定的系统性、实用性和先进性。可作为各大中专院校纺织工程专业、纺织材料与纺织品设计专业教材，也可供从事面料设计开发、科研部门和生产企业的纺织工程技术人员参考。

书籍目录

第一部分 总论 第一章 织物设计的依据及步骤 第一节 织物设计的依据和类型 第二节 织物设计的步骤 第三节 织物上机计算及成品规格计算 第四节 布边设计 第二章 色织物的配色 第一节 色彩的基本知识 第二节 色彩与面料的关系 第三节 面料的配色 第三章 工艺设计 第一节 劈花 第二节 钢板纹链编制 第三节 整经、浆纱排花型 第二部分 服用织物 第四章 毛织物设计 第一节 毛织物概述 第二节 毛织物的品名和编号 第三节 毛织物的纺纱设计 第四节 织造设计 第五章 棉织物设计 第一节 概述 第二节 平布 第三节 女线呢 第四节 府绸 第五节 防羽绒布 第六节 色织巴里纱 第七节 绉织物 第八节 绒织物 第九节 纱罗织物 第十节 劳动布 第十一节 贡缎 第六章 绵型织物及中长纤维织物设计 第七章 丝织物设计 第八章 涤纶仿真丝织物设计 第九章 麻织物设计 第三部分 装饰织物 第十章 装饰织物设计 第四部分 特殊功能用织物 第十一章 除臭织物 第十二章 远红外保健织物 第十三章 导电纤维织物 第十四章 拒水织物 第十五章 阻燃织物 附录：织物CAD样品参考文献

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>