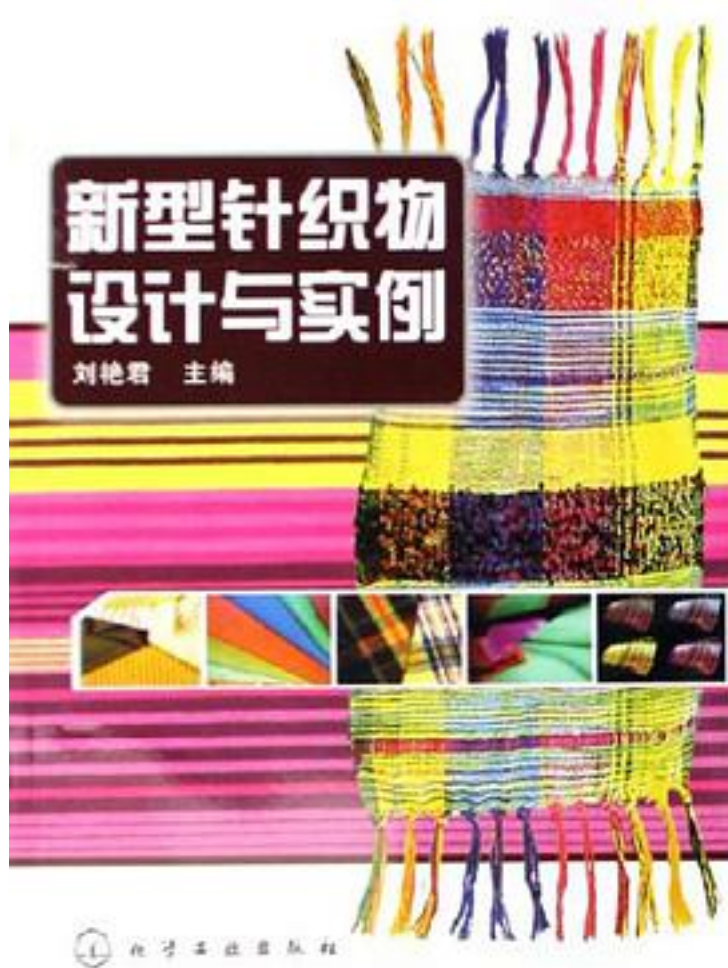


新型针织物设计与实例



[新型针织物设计与实例 下载链接1](#)

著者:刘艳君

出版者:化学工业

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787502590796

本书主要介绍了各类新型经编和纬编针织物设计的内容、方法和步骤，针织用原料，针

织物设计中常用的基本组织和花色组织，还详细地介绍了纬编花色针织物设计的方法、设备的选用、花色效应形成的原理及组织结构的设计；功能性纬编针织物的设计；新型原料纬编针织物的设计；多梳拉舍尔经编针织物的设计方法及产品设计；各种类型双针床经编针织物的形成原理及产品设计；弹力经编针织物的设计及部分产业用经编针织物的设计。

本书内容丰富，结合以上设计内容配合了大量编织详图并提供了很多实例，因此具有很强的实用性和可操作性。

本书可供广大从事服装针织产品设计、生产、经营和管理的相关人员参考使用，也可供相关专业的在校师生阅读。

作者介绍:

目录:

[新型针织物设计与实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[新型针织物设计与实例](#) [下载链接1](#)

书评

[新型针织物设计与实例](#) [下载链接1](#)