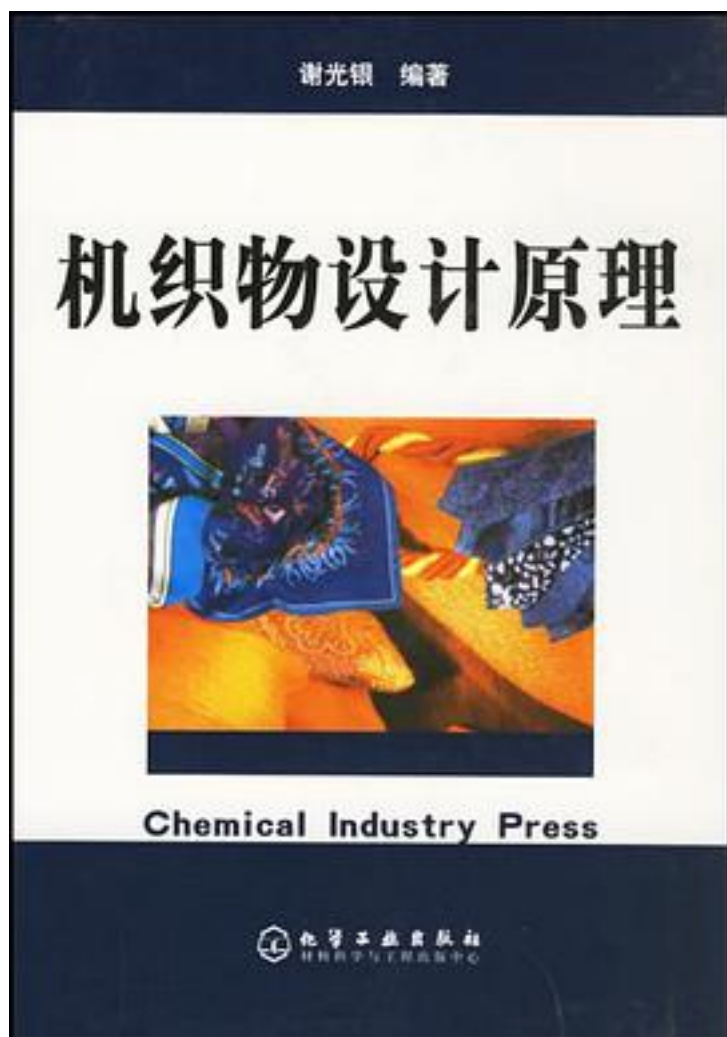


# 机织物设计原理



[机织物设计原理\\_下载链接1](#)

著者:谢光银

出版者:化学工业

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787502561857

本书共分十章，其中第一章至第三章为基础理论部分；第四章至第六章为与基础理论部

分紧密结合在一起的实际应用；第七章为上机工艺及参数计算；第八章至第十章为布边设计、新产品设计及新产品的性能测试。

本书针对目前在机织物设计中较多地依靠经验设计的现状，采用织物几何结构的基础理论为研究方法，提出了有较好应用基础的机织物的理论设计法。该设计方法形成了一个较为完整的理论系统，能很好地应用于生产实际中。在理论研究过程中，为了更好地与实际生产的情况相吻合，方便研究与应用，本书对织物几何结构现有的理论中几何结构相的划分进行了扩展，能更好地描述各类织物所处的几何结构相状态。本书提出了一些基本的设计方法和观点，如织物几何结构相与织物织缩率的理论函数关系的建立，为条格织物的设计和为解决条格织物织造中的织疵找到了有效的途径。本书涉及面较广，不仅针对服用织物、装饰织物、产业织物等类型的织物设计及工艺计算进行了详细地阐述，同时还针对布边设计、新产品设计及产品的性能和测试进行了介绍。

本书有一定的深度、难度、广度，可作为纺织工程专业、纺织材料与纺织品设计专业的硕士研究生教材，或高等学校纺织工程专业、纺织材料与纺织品设计方向高年级选修课教材。同时，还适合于从事纺织品设计的工程技术人员阅读，并可作为实际生产中的参考用书和业务水平提高用书。

作者介绍:

目录: "第一章 绪论1   第一节 机织物设计概述1   第二节  
机织物设计原理的内涵2第二章 织物结构4   第一节 织物结构基础4   第二节  
织物几何结构相11   第三节 织物几何结构相与紧度14   第四节  
织物几何结构相与织物织缩率21第三章 织物结构相检测26   第一节  
· · · · · (收起)

[机织物设计原理 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机织物设计原理 下载链接1](#)

书评

-----

[机织物设计原理 下载链接1](#)