

<<针织学>>

图书基本信息

书名：<<针织学>>

13位ISBN编号：9787506440905

10位ISBN编号：7506440903

出版时间：2007-1

出版时间：中国纺织

作者：戴维·J.斯潘塞

页数：319

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>

<<针织学>>

内容概要

《纺织高等教育“十一五”部委级规划教材：针织学（第3版）（双语）》是一本在国内最有影响的英文版针织专业书籍。

《纺织高等教育“十一五”部委级规划教材：针织学（第3版）（双语）》介绍了针织的基本概念、基本术语、基本理论，纬编和经编的工艺、设备和织物结构，横编设备和产品，袜品的编织设备和工艺。

此外，《纺织高等教育“十一五”部委级规划教材：针织学（第3版）（双语）》还介绍了针织科学研究、计算机在针织上的应用和产业用针织产品等。

第三版在前两版的基础上增添了近年来发展的新型针织技术，使《纺织高等教育“十一五”部委级规划教材：针织学（第3版）（双语）》更具新意。

《纺织高等教育“十一五”部委级规划教材：针织学（第3版）（双语）》可作为针织学双语教学教材，也可作为针织专业英语教材使用，同时可供相关专业的师生教学参考。

对于从事针织生产、管理、贸易等相关人员也不失为一本难得的英文原版专业书籍。

书籍目录

Chapter 1 针织基本术语和基本原理Chapter 2 针织的基本机械原理Chapter 3 针织线圈结构Chapter 4 四种纬编基本组织Chapter 5 通过变换线圈串套的次序形成的针织结构Chapter 6 纬编色织花色织物Chapter 7 提花选针机构Chapter 8 针织中的电子技术Chapter 9 圆形纬编织物的编织Chapter 10 特殊纬编织物和机器Chapter 11 移圈组织Chapter 12 关边、计件和成形Chapter 13 横编, 基本原理和结构Chapter 14 全自动横编Chapter 15 在小筒径圆机上生产针织袜Chapter 16 针织科学概况Chapter 17 经编的基本原理Chapter 18 经编机的分类Chapter 19 满穿双梳平面特里科织物Chapter 20 结构、凸纹及孔眼织物Chapter 21 衬纬和压纱板Chapter 22 多梳径编机及其织物Chapter 23 双针床经编机Chapter 24 产业用纺织品附录词汇表

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>