

<<针织生产技术380问>>

图书基本信息

书名：<<针织生产技术380问>>

13位ISBN编号：9787506443050

10位ISBN编号：7506443058

出版时间：2007-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：沈大齐

页数：363

字数：290000

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>

<<针织生产技术380问>>

内容概要

本书以问答的形式介绍了针织生产中日常遇到的技术问题，涉及针织新原料及其产品开发，针织新产品生产工艺，产品设计和生产中可能遇到的问题，提高针织产品质量的方法，针织新设备的特点，针织设备的维修和保养，针织产品印染新工艺、功能性整理及应对绿色壁垒的方法，针织服装的设计方法，企业如何开展电子商务、贸易及如何加强企业信息化建设，一些重要的国内外标准的背景和主要内容。

本书可供针织企业的技术人员、生产管理人员阅读，也可作为纺织院校相关专业师生的参考资料。

<<针织生产技术380问>>

书籍目录

第一章 原料及新原料的产品开发 1.针织物对所用纯棉纱的品质有什么要求？

2.简述大麻纤维的性能及其优良特性，在针织工业中有什么用途？

3.无捻纱是如何形成的？

有哪些特点？

适用于哪些针织产品？

4.聚丙烯纤维有什么特性？

5.醋酯纤维有什么特点？

6.常用化学纤维的英文缩写。

7.什么是大豆蛋白纤维？

8.大豆蛋白纤维18.4tex针织纱质量指标是什么？

9.开发大豆蛋白纤维氨纶纱高弹针织物在生产工艺方面要注意什么问题？

10.什么染料适合大豆蛋白纤维染色？

11.竹纤维纱的质量指标是什么？

12.竹纤维有什么特性和用途？

13.如何开发竹纤维针织物？

14.天然彩色棉纤维具有哪些特性？

其成纱质量指标有哪些？

15.如何提高天然彩色棉针织物的光泽和色牢度？

16.化学纤维主要有哪些新品种？

17.什么是海岛型纤维？

18.如何用海岛型超细纤维开发仿麂皮绒产品？

19.什么是Amicor (Pure) 纤维？

它的用途是什么？

20.什么是Tencel纤维，具有什么优点？

21.什么是Modal纤维，具有什么特点？

22.什么是珍珠蛋白纤维？

具有什么功能？

23.什么是牛奶蛋白纤维？

具有哪些性能指标？

24.甲壳素纤维有什么特性和用途？

25.什么是PLA纤维？

具有哪些特性？

26.什么是Formotex纤维？

具有哪些特性？

27.什么是Viloft纤维？

具有哪些特性？

28.什么是澳普蒂姆 (Opljm) 纤维？

具有哪些特性？

29.什么是多层扁平纤维？

具有哪些特性？

30.什么是超微坑纤维？

31.什么是变色纤维？

32.什么是蜘蛛丝？

它的主要特性和用途是什么？

目前人工生产的蜘蛛丝进展如何？

<<针织生产技术380问>>

33.什么是“Tactel Prisma”特达多彩纤维？

34.PVA水溶长丝的特性是什么？

它在针织中有何应用？

35.什么是Prr纤维？

它的主要性能是什么？

36.Prl'纤维在针织物开发和加工中有什么特点？

37.什么是Coolplus纤维？

它有哪些主要性能？

38.Coolnisie涤纶低弹丝有什么特性？

如何用其编织纬编双层功能性织物？

39.什么是负离子纤维？

它有什么主要的功能？

40.什么是智能自修复材料？

41.什么是沟槽涤纶低弹丝？

它织成的服装有什么特点？

42.什么是UDY、MOY、POY、FDY、FOY、DTY、ID yarn、OD yarn、SDTY、ATY、BCF yarn？

43.什么是桑皮纤维？

它的主要性能和用途是什么？

44.什么是圣麻纤维？

它的主要性能和用途是什么？

第二章 工艺及质量 45.我国、俄罗斯和一些东欧国家与德、美、英等国分别把针织成圈过程分为哪几个阶段？

46.通常我国进口的吊机为34机号，在该设备上生产的产品，可在哪种机号大圆机上生产？

.....第三章 设备的维修和保养、新设备的性能和特点第四章 染色、功能性整理及绿色壁垒第五章 电子商务、贸易及信息化第六章 其他参考文献

<<针织生产技术380问>>

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>