

<<纺织品前处理336问>>

图书基本信息

书名：<<纺织品前处理336问>>

13位ISBN编号：9787506476027

10位ISBN编号：7506476029

出版时间：2011-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：曾林泉 编

页数：166

字数：250000

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>

<<纺织品前处理336问>>

内容概要

《纺织品前处理336问》由曾林泉编著，以问答的形式，用通俗的语言，对纺织品前处理必备的知识和生产中常见的问题及解决办法，进行了深入浅出的解答，并从多方面介绍了国内企业在前处理加工过程中积累的丰富经验。

《纺织品前处理336问》内容包括原布准备、烧毛、退浆、煮练、漂白、丝光、短流程、前处理设备等等，共336个问题。

《纺织品前处理336问》可供印染行业的相关技术人员阅读，也可供科研院校师生参考。

<<纺织品前处理336问>>

书籍目录

1. 坯布检验的目的是什么？
检验的项目有哪些？
2. 如何对弹性织物的坯布进行选择和检验？
3. 印染加工前，原布的重点检查项目有哪些？
发现的疵病如何处理
4. 分批分箱的原则是什么？
5. 如何对高支低密织物坯布布面进行修织？
6. 织物缝头有几种方式？
7. 缝头应注意哪些问题？
8. 缝头工的一般操作要求是什么？
9. 翻布工的一般操作要求是什么？
10. 原坯间如何做好安全防护？
11. 烧毛的原理是什么？
12. 如果不烧毛，织物上就会有绒毛，那么绒毛的存在会造成什么后果？
13. 如何评定烧毛质量？
14. 精纺呢绒外销产品烧毛工序实施的基础条件是什么？
15. 弹性织物的烧毛应注意些什么？
16. 腈纶混纺织物的烧毛要领是什么？
17. 涤棉混纺织物的烧毛要领是什么？
18. 环状针织物烧毛的条件和要求是怎样的？
19. 如何克服毛/涤织物烧毛时，呢面上出现的不规则经向直条或斜条状毛痕？
20. 哪些维/棉织物品种烧毛工序排在染色之后？
21. 退浆煮练后在烧毛机上烧毛，毛绒、烟尘很厉害，对此有什么解决办法？
22. 烧毛浸渍冷堆一体化流程有何问题？

<<纺织品前处理336问>>

23. 烧毛灭火方式对冷堆毛效有何影响？
24. 烧毛易产生哪些疵点？
如何防治？
25. 如何操作气体烧毛机？
26. 气体烧毛机挡车工的一般操作要求是什么？
27. 气体烧毛机进布工的一般操作要求是什么？
28. 气体烧毛机落布工的一般操作要求是什么？
29. 如何做好气体烧毛机的防尘、防火、防毒、防爆？
30. 如何做好烧毛间的安全防护？
31. 热板烧毛机的操作程序是什么？
32. LZzQ型环状针织物烧毛联合机有哪些特点？
33. 气体烧毛有哪几种热源？
34. 煤气回火产生的原因是什么？
如何防治？
35. 煤气脱火产生的原因是什么？
如何防治？
36. 烧毛机刷毛箱易出现什么问题？
37. 烧毛机烧毛单元易出现哪些问题？
38. 汽油汽化器易出现哪些问题？
39. 复合式烧毛火口有何优点？
40. 烧毛机的车速自动控制系统是如何工作的？
41. 烧毛机具有哪些电气保护措施？
42. 碱退浆的原理是什么？
43. 如何评定退浆效果？
44. 退浆不干净对后期加工有什么影响？

<<纺织品前处理336问>>

45. 如何对织物上的浆料进行定性测定？
46. 退浆的注意事项有哪些？
47. 弹性织物的退浆应注意些什么？
48. 各种退浆方法的优缺点是什么？
49. 采用氢氧化钠退除PvA浆料，会发生什么问题？
50. 前处理退浆、煮练采用轧蒸工艺，并采用网帘组合蒸箱，经常发生织物出蒸箱，布面上有“树枝”痕。怎样解决？
51. 退浆易出现哪些疵点？如何防治？
52. 酶退浆有何优点？
53. 如何提高酶退浆效率？
54. 如何做好退浆机的安全及卫生工作？
55. 煮练的目的是什么？
56. 精练剂的作用机理是什么？
57. 如何评定煮练效果？
58. 蒸汽品质对煮练效果有何影响？
59. 绳状汽蒸煮练的注意事项有哪些？
60. 平幅轧卷汽蒸煮练的注意事项有哪些？
61. 平幅连续汽蒸煮练的注意事项有哪些？
62. 酶精练有哪些优点？
63. 煮练后棉布上的棉籽壳是否都已去除？
64. 维 / 棉织物煮练后发黄用什么方法克服？
-

<<纺织品前处理336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>