

<<纱疵分析与控制实践>>

图书基本信息

书名：<<纱疵分析与控制实践>>

13位ISBN编号：9787506473934

10位ISBN编号：7506473933

出版时间：2011-5

出版时间：中国纺织

作者：王学元

页数：189

字数：220000

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>

## <<纱疵分析与控制实践>>

### 内容概要

王学元编著的《纱疵分析与控制实践》系统地介绍了纱疵的基本特征、形成原因和控制方法，阐述了常发性纱疵、偶发性纱疵、条干型纱疵的影响因素，从工艺、设备、操作、原料、生产环境等方面探讨了纱疵的控制措施，同时介绍了生产流程各环节的质量管理、控制要点，各工序值车工的操作要求和各工序的常见疵点。

《纱疵分析与控制实践》主要可供棉纺企业技术人员、管理人员阅读参考。

## &lt;&lt;纱疵分析与控制实践&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章概述
  - 第一节纱疵的基本概念及分类
  - 第二节纱疵的检查控制方法
- 第二章直观感受法防疵捉疵在各工序的运用
  - 第一节眼看(视觉)法防疵捉疵在各工序的运用
  - 第二节手摸(触觉)法防疵捉疵在各工序的运用
- 第三章常发性纱疵的分析与控制
  - 第一节常发性纱疵的基本概念及形成机理
  - 第二节原料特性对常发性纱疵的影响
  - 第三节工艺效果对常发性纱疵的影响
  - 第四节牵伸器材对常发性纱疵的影响
  - 第五节温湿度对常发性纱疵的影响
  - 第六节运转操作对常发性纱疵的影响
  - 第七节细纱卷捻系统、络筒工序对常发性纱疵的影响
- 第四章偶发性纱疵的分析与控制
  - 第一节偶发性纱疵的基本概念及分类
  - 第二节偶发性纱疵产生特点、分级原理及测试
  - 第三节短绒或乱纤维团附入纱条对偶发性纱疵的影响及控制措施
  - 第四节胶辊、胶圈、罗拉缠绕纤维对偶发性纱疵的影响及控制措施
  - 第五节工艺设计不当对偶发性纱疵的影响及控制措施
  - 第六节操作对偶发性纱疵的影响及控制措施
  - 第七节工艺部件对偶发性纱疵的影响及控制措施
  - 第八节原料对偶发性纱疵的影响及控制措施
- 第五章条干不匀型纱疵的分析与控制
  - 第一节条干不匀型纱疵的基本概念与分类
  - 第二节条干不匀型纱疵的成因分析
  - 第三节非规律性条干不匀型纱疵
  - 第四节规律性条干不匀型纱疵
  - 第五节规律性纱疵的分析计算
- 第六章生产全流程质量管理控制要点
  - 第一节原料质量管理控制要点
  - 第二节生产流程中的质量管理控制要点
  - 第三节其他基础工作的质量管理控制要点
  - 第四节各工序防疵捉疵管理
- 第七章各工序值车工操作要求
  - 第一节抓包值车工
  - 第二节清棉值车工
  - 第三节梳棉值车工
  - 第四节精梳值车工
  - 第五节并条值车工
  - 第六节粗纱值车工
  - 第七节气流纺值车工
  - 第八节细纱值车工
  - 第九节络筒值车工
- 第八章各工序常见疵点分析及控制措施

## <<纱疵分析与控制实践>>

第一节清花工序常见疵点分析及控制措施

第二节梳棉工序常见疵点分析及控制措施

第三节条卷、条并卷工序常见疵点分析及控制措施

第四节精梳工序常见疵点分析及控制措施

第五节并条工序常见疵点分析及控制措施

第六节粗纱工序常见疵点分析及控制措施

第七节细纱工序常见疵点分析及控制措施

参考文献

<<纱疵分析与控制实践>>

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>