

<<纺织原料及检验>>

图书基本信息

书名：<<纺织原料及检验>>

13位ISBN编号：9787504594044

10位ISBN编号：7504594040

出版时间：2012-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨建民

页数：153

字数：230000

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>

## <<纺织原料及检验>>

### 内容概要

《纺纱原料及检验》为国家级职业教育规划教材，由人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐。

本书根据高等职业技术学院教学实际，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。全书包括纺织品及纺织原料、纯棉纺织品原料与检验、化纤纺织品原料与检验三章，每章又包含若干节。

本书为高等职业技术学院纺织服装类专业教材，也可作为技术人员自学用书。本书由陕西工业职业技术学院杨建民任主编、杨小侠任副主编。

## &lt;&lt;纺织原料及检验&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 纺织品及纺织原料
    - 第一节 纺织品概况
    - 第二节 纺织品加工用原料概况
    - 第三节 纺织原料鉴别
  - 第二章 纯棉织品原料与检验
    - 第一节 纯棉纱线性能与检验
    - 第二节 原棉及原棉检验
    - 第三节 原棉含水、含杂、含疵检验
    - 第四节 棉纤维马克隆值检验
    - 第五节 棉纤维长度检验
    - 第六节 棉纤维成熟度检验
    - 第七节 棉纤维细度检验
    - 第八节 棉纤维强伸性能检验
    - 第九节 棉纤维含糖量检验
    - 第十节 棉纤维性能大容量快速检验
  - 第三章 化纤织品原料与检验
    - 第一节 化纤纱线性能与品质检验
    - 第二节 化学纤维类别
    - 第三节 再生纤维性能简述
    - 第四节 常见合成纤维性能简述
    - 第五节 化学纤维长度检验
    - 第六节 化学纤维线密度检验
    - 第七节 化学纤维拉伸性能检验
    - 第八节 化学纤维比电阻检验
    - 第九节 化学纤维疵点检验
    - 第十节 化学纤维含油率检验
    - 第十一节 化学纤维卷曲性能检验
    - 第十二节 化学纤维干热收缩率检验
    - \*第十三节 特种纤维简介
- (\*内容为选修。)

<<纺织原料及检验>>

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>