

<<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。

本书根据高等职业院校教学实际，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、纯棉织品原料与检验、化纤织品原料与检验三章，每章又包含若干节。

本书为高等职业院校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。

<<纺织原料及检验>>

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>