

<<织物清洗技术>>

图书基本信息

书名：<<织物清洗技术>>

13位ISBN编号：9787811118711

10位ISBN编号：7811118718

出版时间：2011-7

出版时间：东华大学出版社

作者：乔建芬 编

页数：186

字数：312000

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>

## <<织物清洗技术>>

### 内容概要

《织物清洗技术》是清洗技术专业方向的一门职业技术实践课程教材，根据《洗衣师国家职业标准》[劳社厅发（2007）修订版]的基本要求编写。

书中重点介绍衣物洗涤工作程序、纺织纤维的鉴别与织物保养、织物清洗技术、织物清洗剂、织物清洗机械设备等以及清洗过程的主要技术、主要设备、操作步骤、质量指标、技能实训要求等。其内容由浅入深，简洁易懂，侧重操作技能的训练。

## &lt;&lt;织物清洗技术&gt;&gt;

## 书籍目录

- 绪论
- 第一章 衣物洗涤工作程序
  - 第一节 衣物洗涤工作程序
    - 【阅读材料】衣物的缺陷
  - 第二节 织物清洗主要岗位工作要求
- 第二章 纺织纤维的鉴别与织物保养
  - 第一节 纺织纤维的基础知识
  - 第二节 织物的种类
  - 第三节 纺织纤维的鉴别
  - 第四节 新型环保纺织纤维
  - 第五节 织物洗涤、保养与收藏
    - 【阅读材料】服装纺织品标识标注“有章可循”
    - 【阅读材料】认识衣物的洗涤、保养标识
- 第三章 织物清洗技术
  - 第一节 织物水洗技术
  - 第二节 织物干洗技术
  - 第三节 衣物熨烫技术
    - 【阅读材料】日常生活中常用的衣物洗涤标志中英文对照
- 第四章 织物清洗剂
  - 第一节 污垢及去污的基本原理
  - 第二节 合成洗涤剂
    - 【阅读材料】洗涤剂选用注意事项
    - 【阅读材料】洗衣粉国家标准GBT13171—1997
  - 第三节 肥(香)皂
  - 第四节 衣用工业洗涤剂
  - 第五节 织物干洗剂
  - 第六节 去渍与去渍剂
- 第五章 织物清洗机械设备
  - 第一节 水洗机械设备
  - 第二节 烘干机械设备
  - 第三节 干洗机械设备
    - 【阅读材料】干洗机选择应考虑因素
    - 【阅读材料】干洗通用语言词汇
    - 【阅读材料】新的干洗机ISO国际标准
  - 第四节 熨烫设备
  - 第五节 去渍机
- 第六章 综合技能实训项目
  - 【实训项目一】前台收衣技能实训
  - 【实训项目二】织物的感官鉴别法和燃烧鉴别法技能实训
  - 【实训项目三】水洗操作技术技能实训
  - 【实训项目四】干洗操作技术技能实训
  - 【实训项目五】衣物熨烫技术技能实训
  - 【实训项目六】洗衣粉使用性能质量的鉴别技能实训
  - 【实训项目七】四氯乙烯检测技能实训
  - 【实训项目八】去渍操作技术技能实训

<<织物清洗技术>>

附件1：《洗染业管理办法》2007年第5号

附件2：全国洗染行业诚信服务公约（2008—5—30）

附件3：《洗衣师国家职业标准》中华人民共和国劳动和社会保障部制定（2007年修订）

章节摘录

版权页：插图：蒸馏系统能对脏污干洗溶剂进行彻底的清洁，使干洗溶剂可以反复使用，间接地降低了溶剂损耗。

蒸馏系统由蒸馏箱、蒸馏冷却器、油水分离器等组成。

(1) 蒸馏箱：蒸馏箱是一个封闭容器，由进蒸汽阀（或电加热管）、蒸馏箱体、观察窗、观察灯、排污门及隔热保温层等组成。

蒸馏箱体的下部是一个蒸汽室，具有一定压力和温度的蒸汽通过进蒸汽阀进入蒸汽室。

如果没有蒸汽，也可安装加热管。

整只箱体外的外面包有隔热保温层，以减少蒸馏箱体外的溶剂和蒸汽热量向外散发。

箱体上部装有观察窗和观察灯，可随时观察蒸馏状况和箱体外的溶剂量；在箱体的后下方装有排污门，用以清除蒸馏后残留在箱体外的残渣污物。

## <<织物清洗技术>>

### 编辑推荐

《纺织服装高等教育"十二五"部委级规划教材:织物清洗技术》是清洗技术专业方向的一门职业技术实践课程教材,根据《洗衣师国家职业标准》[劳社厅发(2007)修订版]的基本要求编写。书中重点介绍衣物洗涤工作程序、纺织纤维的鉴别与织物保养、织物清洗技术、织物清洗剂、织物清洗机械设备等以及清洗过程的主要技术、主要设备、操作步骤、质量指标、技能实训要求等。其内容由浅入深,简洁易懂,侧重操作技能的训练。

<<织物清洗技术>>

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>