

<<成衣工业样板设计>>

图书基本信息

书名：<<成衣工业样板设计>>

13位ISBN编号：9787534135897

10位ISBN编号：7534135893

出版时间：2009-8

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：阎玉秀

页数：235

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>

## <<成衣工业样板设计>>

### 内容概要

《纺织服装高等教育十一五部委级规划教材：成衣工业样板设计》共由10章组成，首先介绍成衣工业样板的基本概念及要求，然后按照由局部到整体的顺序，先阐述服装部件的工业样板设计，再列举实例阐述整体服装的工业样板制作。

从第六章开始是根据国家服装标准所规定的各项技术要求，阐明成衣工业样板的缩放原理与方法，并进行具体缩放。

第九章介绍成衣工业样板排料，第十章介绍服装CAD在成衣工业样板设计中的使用。

《纺织服装高等教育十一五部委级规划教材：成衣工业样板设计》由浅入深，图文并茂，内容全面，叙述系统，方便易懂，规范标准，适用性广。

既可以作为服装大中专院校的专业教材，也可作为服装企业技术人员与管理人士的参考资料。

## &lt;&lt;成衣工业样板设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第一节 成衣工业样板的产生与发展第二节 成衣生产加工工作流程第三节 成衣工业样板的概念第四节 成衣工业样板的分类与要求第二章 成衣工业样板制作程序第一节 成衣工业样板制作准备第二节 成衣工业样板制作过程与要求第三章 成衣工业样板设计用记号、定位标识与缝份设计第一节 样板设计常用记号第二节 成衣工业样板定位标识第三节 成衣工业样板的缝份设计第四章 服装部件的工业样板设计第一节 挂面第二节 领子第三节 开口第四节 口袋第五节 衬布第六节 里布第七节 工艺样板制作第五章 成衣工业制板实例第一节 女连衣裙第二节 合体女套装上衣第三节 男衬衫第四节 男茄克第五节 男西装第六节 男西裤第六章 国家号型系列及规格尺寸参考第一节 国家号型的发展过程及定义第二节 号型系列第三节 服装规格及其规格系列第七章 成衣工业样板缩放的原理与方法第一节 成衣工业样板缩放的基本原理第二节 成衣工业样板缩放的方法及要求第三节 成衣工业样板缩放前的准备第四节 档差计算与缩放部位第八章 男、女服装典型款式成衣工业系列样板缩放第一节 女西装裙第二节 女衬衫第三节 三开身女上衣A第四节 三开身女上衣B第五节 四开身女上衣第六节 连衣裙第七节 男西裤第八节 男衬衫第九节 男西装第十节 男马甲第十一节 男大衣第十二节 男茄克第九章 工业生产排料第一节 排料原则与注意事项第二节 划样方式与要求第三节 损耗与利用率计算第四节 套排实例第十章 服装CAD在成衣工业样板设计中的应用第一节 服装CAD / CAM概述第二节 计算机辅助工业制板第三节 计算机辅助服装纸样推板第四节 计算机辅助服装排料图设计第五节 服装CAD / CAM国内外发展现状与发展趋势

<<成衣工业样板设计>>

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>