

<<经编工艺设计与质量控制>>

图书基本信息

书名：<<经编工艺设计与质量控制>>

13位ISBN编号：9787506446259

10位ISBN编号：7506446251

出版时间：2007-11

出版时间：中国纺织

作者：许期颐

页数：243

字数：168000

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>

## <<经编工艺设计与质量控制>>

### 内容概要

本书简单介绍了各种经编织物、经编设备和经编组织；详细、系统地阐述了经编产品工艺设计和经编非弹力织物、弹力织物和骨架织物的工艺参数计算，深入分析了原料、设备、工艺、操作和温湿度在生产过程中对产品质量的影响和控制，产生疵点的原因和消除方法。

同时，对国际标准ISO 9000质量管理体系、ISO 14000环境体系、OHSMS 18000职业健康安全管理体系和SA 8000社会责任等标准也做了简单介绍。

本书可供经编企业工程技术人员、管理人员、营销人员及纺织院校相关专业师生阅读。

## <<经编工艺设计与质量控制>>

### 书籍目录

第一章 经编针织物概述 第一节 经编织物 一、织物形成 二、经编普通织物 三、经编弹力织物 四、衬纬织物 五、双针床织物 六、多梳栉织物 七、提花织物 第二节 经编原料 一、锦纶丝 二、涤纶丝 三、氨纶丝 第三节 经编设备 一、整经机 二、经编机 第四节 经编织物组织 一、经编基本组织 二、经编花色组织 第二章 经编织物工艺设计和参数计算 第一节 经编工艺设计 一、工艺设计概述 二、工艺设计方法 第二节 织物分析 一、测定织物密度 二、平方米重量 三、分析织物组织和穿纱方式 四、原料品种 五、原料规格的测定 六、氨纶丝含量的测定 七、幅宽和边纱穿纱方式 八、计算线圈长度 第三节 原料选择和工艺流程 一、原料选择 二、工艺流程 第四节 织物设计 一、设计依据 二、设计步骤 三、织物组织和花纹设计 第五节 工艺参数计算 一、经编非弹力织物工艺参数计算 二、经编弹力织物工艺参数计算 三、骨架织物工艺参数计算 第三章 整经质量控制 第四章 经编对质量的影响和控制 第五章 后整理对质量的影响和控制 第六章 国际标准体系介绍 附录

<<经编工艺设计与质量控制>>

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>