

<<织物印花与特种印刷>>

图书基本信息

书名：<<织物印花与特种印刷>>

13位ISBN编号：9787800006777

10位ISBN编号：7800006778

出版时间：2007-10

出版单位：印刷工业

作者：刘咏

页数：229

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>

<<织物印花与特种印刷>>

内容概要

本书从介绍纺织纤维分类及特性，纱线结构、特性及用途，织物分类及前处理入手，全面系统地讲述了各种传统和新型的印花工艺、印花材料、印花设备，主要涉及染料印花、涂料印花、转移印花、网点印刷、热固油墨印刷、特种印刷等，同时还对纺织产品质量检验标准及印花质量分析进行了介绍。

本书具有较强的实用性及可操作性，适合从事纺织印染工作及丝网印刷工作的技术人员阅读参考，也可作为各类职业技术学校相关课程的教学参考书。

<<织物印花与特种印刷>>

书籍目录

第一章 纺织纤维 第一节 纺织纤维的分类 一、概述 二、纤维的分类 三、化学纤维常用名称对照 第二节 纺织纤维的特性 一、棉纤维 二、麻纤维 三、粘胶纤维 四、毛纤维 五、蚕丝纤维 六、锦纶 七、涤纶 八、腈纶 九、维纶 十、丙纶 十一、氯纶 十二、氨纶 十三、差别性纤维 十四、功能性纤维 第三节 纺织纤维的鉴别方法 一、手感目测法 二、显微镜观察法 三、燃烧法 四、溶解法 第二章 纱线 第一节 纱线 一、按原料组成分类 二、按纺纱工艺分类 三、按纱线的结构分类 四、按用途分类 第二节 纱线的基本质量指标 一、细度 二、捻度 三、外观疵点 第三章 织物 第一节 织物的分类 一、按原料成分分类 二、按重量分类 三、按组织结构分类 第二节 织物印花面的确定 一、织物的正反面判断 二、织物的经、纬向判断 第三节 织物的前处理 一、原布检验 二、烧毛 三、退浆 四、练漂 五、开幅、轧水、烘干 六、丝光 第四章 印花工艺 第五章 染料印花及特种印花 第六章 涂料印花及特种印花 第七章 转移印花 第八章 网点印刷 第九章 热固油墨印刷 第十章 特种印刷 第十一章 纺织产品质量附录 织物印花与特种印刷材料与设备选购指南 参考文献

<<织物印花与特种印刷>>

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>