

<<纺织品印花实用技术>>

图书基本信息

书名：<<纺织品印花实用技术>>

13位ISBN编号：9787506424189

10位ISBN编号：7506424185

出版时间：2002-11-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：王授伦,唐增荣

页数：429

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>

<<纺织品印花实用技术>>

内容概要

《纺织品印花实用技术》较全面地介绍了织物印花技术，汇集和分析了若干印花实用工艺、印花用糊料、助剂、常用设备及使用方法。

书中在介绍常规印花工艺技术的同时，重点对近10年来常用和新用的印花实用技术进行资料汇集和总结，对部分符合印花产品发展方向而又缺少书面交流的印花实用技术，作了较详细的阐述。

《纺织品印花实用技术》注重生产实际和应用效果，对纺织品印花生产具有较大的指导意义和参考作用。

《纺织品印花实用技术》可为织物印花技术人员、工人和管理人员阅读。也可供纺织科研院校专业人员和师生阅读参考。

<<纺织品印花实用技术>>

书籍目录

第一章 织物印花设备 第一节 圆网印花机 第二节 其它类型印花机及印花特点 第三节 印花自动调浆、印花后处理设备第二章 印花糊料 第一节 糊料的组成和性质 第二节 糊料的应用性能 第三节 印花糊料的检测方法第三章 织物(染料)常规印花工艺 第一节 印花工艺概述 第二节 纤维素纤维织物印花 第三节 蚕丝织物印花 第四节 化纤织物印花第四章 涂料印花 第一节 涂料及机关助剂 第二节 涂料印花工艺与生产应用第五章 织物立体印花及传统的特种印花 第一节 立体印花 第二节 传统特种印花 第三节 荧光印花第六章 仿真、仿珍和隐形特种印花 第一节 仿真和仿珍印花 第二节 隐影特种印花 第三节 其它新型特种印花第七章 新纤维织物及印花实例剖析 第一节 Tencel(Lyocell)纤维织物与直接印花工艺 第二节 涤纶超细纤维织物与拔染印花 第三节 氨纶织物与印花第八章 印花花版的特性与制作 第一节 审样与分色描稿概述 第二节 圆网印花的特性与制版工艺 第三节 平网花版的特性与制版工艺 第四节 网目调平网花版的制版 第五节 铜辊花版的特性及制版工艺简介第九章 现代网版雕刻技术 第一节 电子分色描稿技术 第二节 无版制网技术与应用参考文献

<<纺织品印花实用技术>>

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>