

<<染整技术。 第三册>>

图书基本信息

书名：<<染整技术。
第三册>>

13位ISBN编号：9787506434041

10位ISBN编号：7506434040

出版时间：2005-7

出版时间：中国纺织出版社

作者：王宏主编

页数：191

字数：220000

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>

内容概要

该书全面系统地介绍了纺织品的印花原理、印花设备及各种染料的印花工艺，并就如何防止和解决实际生产中出现的具体问题进行了分析。

同时对一些新材料、新工艺进行了介绍，如喷墨印花、微胶囊印花等。

本书为高职高专染整技术专业教材，同时可供印染企业技术人员和相关行业技术人员学习参考，也可作为中等职业技术学校的教学参考书。

书籍目录

第一章 绪论 一、印花的定义 二、印花与染色与异同点 三、印花方法第二章 花筒雕刻、制版及印花设备 第一节 铜辊雕刻及辊筒印花机 第二节 圆网制作及圆网印花机 第三节 平网制版及平网印花同 第四节 蒸化机 第五节 电子分色制版 第三章 印花原糊 第一节 原糊的作用及要求 第二节 印花色浆的流变性 第三节 印花原糊各论 第四节 调浆设备第四章 涂料直接印花 第一节 概述 第二节 涂料 第三节 粘合剂、关联剂 第四节 增稠剂 第五节 涂料直接印花工艺 第五章 活性染料直接印花 第一节 印花用活性染料 第二节 活性染料对不同织物的直接印花 第六章 其他染料直接印花 第一节 可溶性还原染料直接印花 第二节 不溶性偶氮染料直接印花 第三节 稳定不溶性偶氮料直接印花 第四节 分散染料直接印花 第五节 阳离子染料直接印花 第六节 酸性类染料直接印花第七章 综合直接印花 ...第八章 混纺织物直接印花 第九章 防染和拔染印花 第十章 特殊印花 第十一章 喷墨印花 第十二章 印花工艺制定及印花疵病的防止 主要参考文献

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>