

<<染整工艺学（第四册）>>

图书基本信息

书名：<<染整工艺学（第四册）>>

13位ISBN编号：9787506403702

10位ISBN编号：7506403706

出版时间：2003-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：刘泽久 编

页数：281

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>

<<染整工艺学（第四册）>>

内容概要

《染整工艺学》较详尽地介绍了棉、合成纤维及丝织物的印花原理、工艺和设备，理论密切结合生产实际，还较系统地介绍了花筒和筛网制作的方法，对转移印花、微胶囊印花、烂花印花等技术也作了适当介绍。

本书可供印染厂技术人员和技术工人学习参考，也可供中等纺织专业校染整专业数学使用。

<<染整工艺学 (第四册)>>

书籍目录

第一章 论第二章 印花设备及制板第一节 平版筛网印花机第二节 平版筛网印花筛框的制作第三节 圆网印花机第四节 滚筒印花机第五节 花筒雕刻第六节 转移印花及转移印花机第七节 蒸化机第三章 印花原糊第一节 印花对原糊的要求第二节 印花原糊的性能第三节 印花原糊各论第四章 不溶性偶氮染料直接印花第一节 色酚打底第二节 色基印花第三节 色盐印花第五章 稳定不溶性偶氮染料直接印花第一节 快色素染料印花第二节 快胺素染料和中性素染料印花第三节 快磺素染料印花第六章 活性染料直接印花第一节 印花用活性染料第二节 活性染料印花工艺第七章 酞菁染料直接印花第一节 酞菁染料中间体印花工艺第二节 暂溶性染料直接印花第三节 缩聚染料直接印花第八章 涂料直接印花第一节 涂料第二节 粘合剂第三节 涂料直接印花工作第九章 可溶性还原染料印花第一节 概述第二节 印花方式第十章 综合印花第一节 共同印花第二节 同浆印花第三节 防印印花第十一章 不溶性偶氮染料地色拔染印花第一节 拔染原理及不溶性偶氮染料的地色染色第二节 拔染用剂第三节 拔染印花色浆第四节 拔染印花工艺第十二章 防染印花第一节 不溶性偶氮染料地色防染印花第二节 活性染料地色防染印花第三节 酞菁染料地色防染印花第四节 苯胺黑地色防染印花第十三章 涤棉混纺织物的印花第十四章 蚕丝织物印花第十五章 微胶囊染料印花和烂花织物印花第十六章 印花工艺的制订

<<染整工艺学（第四册）>>

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>