

<<染整工艺原理 第四册>>

图书基本信息

书名：<<染整工艺原理 第四册>>

13位ISBN编号：9787506400213

10位ISBN编号：7506400219

出版时间：2001-1-1

出版时间：中国旅游出版社

作者：王菊生

页数：318

字数：261000

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>

<<染整工艺原理 第四册>>

内容概要

《染整工艺原理》共分四册，本书为第四册。

书中主要叙述滚筒、筛网、转移印花等印花方法，以及各种纤维材料纺织品的印花原理和印花工艺

。最后一章叙述测色和配色的基本原理。

本书为高等纺织院校染整专业教材，也可供染整专业科技人员阅读参考。

<<染整工艺原理 第四册>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 织物印花的设备和工艺 第二节 色浆 第三节 蒸化和水洗 第二章 滚筒印花 第一节 滚筒印花机 第二节 花筒雕刻 第三节 花筒镀铬 第四节 花筒的排列 第三章 筛网印花 第一节 平版筛网印花 第二节 圆筒筛网印花 第四章 转移印花和地毯印花 第一节 转移印花 第二节 地毯印花 第五章 印花色浆 第一节 引言 第二节 常用糊料的组成和性质 第三节 流变性概述 第六章 颜料印花 第一节 引言 第二节 颜料的结构和性质 第三节 粘着剂、交链剂的结构和性质 第四节 色浆组成和印花工艺 第五节 粘着过程 第七章 纤维素纤维织物直接印花 第一节 活性染料直接印花 第二节 不溶性偶氮染料直接印花 第三节 稳定不溶性偶氮染料直接印花 第四节 还原染料直接印花 第五节 暂溶性还原染料直接印花 第六节 织物上形成酞菁颜料的直接印花 第七节 暂溶性金属盐染料直接印花 第八节 硫化及硫化缩聚染料直接印花 第九节 苯胺黑直接印花 第十节 综合直接印花 第十一节 特种印花 第八章 纤维素纤维织物的防染和拔染印花 第一节 引言 第二节 防染印花 第三节 不溶性偶氮染料地色防染印花 第四节 拔染印花 第九章 蛋白质、合成纤维织物印花 第一节 蚕丝织物直接印花 第二节 羊毛织物直接印花 第三节 蚕丝、羊毛织物拔染印花 第四节 涤纶织物和涤棉混纺织物直接印花 第五节 涤纶织物防染印花 第六节 聚酰胺纤维织物直接印花 第七节 聚丙烯腈纤维织物直接印花 第十章 测色和配色 第一节 引言 第二节 测色的涵义和人的视觉特性 第三节 CIE系统颜色的定量表示法 第四节 孟塞尔颜色系统 第五节 标准照明体 第六节 测色仪器 第七节 色差和色差式 第八节 仪器配色主要参考文献

<<染整工艺原理 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>