

<<染整工程.第3册>>

图书基本信息

书名：<<染整工程.第3册>>

13位ISBN编号：9787506406628

10位ISBN编号：7506406624

出版时间：1991-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：陶乃杰

页数：452

字数：372000

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>

<<染整工程.第3册>>

内容概要

全书共设十八章,分为总述、印花原糊、花筒和花版制作、直接印花、拔防染印花和混纺织物印花等六个部分,较系统地介绍了棉布印花的生产过程及其基本原理,以及常用染料助剂的性能、应用等知识,同时对其他纤维织物的印花工艺也作了一般介绍。

本书为纺织专科学校染整专业教材,也可供印染厂工程技术人员和管理干部阅读参考。

书籍目录

第一章 总述 第一节 织物印花的定义 第二节 印花方法 第三节 印花方式 第四节 染色与印花的区别
第二章 印花原糊 第一节 印花原糊在印花过程中的作用 第二节 胶体溶液的基本知识 第三节 印花糊料综述 第四节 印花糊料的分类 第五节 常用印花糊料的性能
第三章 花筒雕刻与筛网制版 第一节 概述 第二节 缩小雕刻 第三节 照相雕刻 第四节 钢芯雕刻 第五节 光电雕刻 第六节 圆网制版 第七节 平网制版
第四章 涂料印花 第一节 概述 第二节 印花色浆的组成 第三节 常用粘合剂的印花法
第五章 活性染料直接印花 第一节 概述 第二节 活性染料直接印花工艺
第六章 不溶性偶氮染料直接印花 第一节 概述 第二节 色酚打底 第三节 显色剂印花 第四节 显色盐印花 第五节 色酚印花
第七章 稳定不溶性偶氮染料直接印花 第一节 概述 第二节 快色素染料直接印花 第三节 快胺互和中性素染料直接印花 第四节 快磺素染料直接印花
第八章 苯胺黑直接印花 第九章 还原染料直接印花 第十章 可溶性还原染料直接印花
第十一章 酞菁、暂溶性鎓盐、硫化缩聚染料直接印花 第十二章 综合直接印花 第十三章 拔染印花 第十四章 防染印花和防印印花 第十五章 涤棉混纺织物印花 第十六章 腈纶织物和腈纶混纺织物的印花 第十七章 蛋白质纤维织物的印花 第十八章 其他合成纤维织物的直接印花

<<染整工程.第3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>