

<<印染分析化验手册>>

图书基本信息

书名：<<印染分析化验手册>>

13位ISBN编号：9787506442640

10位ISBN编号：7506442647

出版时间：2007-5

出版时间：中国纺织

作者：曾林泉编

页数：677

字数：1013000

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>

<<印染分析化验手册>>

内容概要

本书简要地介绍了分析化学基础理论，分析化验常用仪器设备的原理及其使用与保养等基本知识；系统地介绍了印染分析与化验的技能与知识，如印染及锅炉水质分析、常用染华药剂的分析、车间常用液的测定、阴阳离子分组鉴定、常用印染助剂的分离与检验、配色仿样等。

内容丰富，具有较强的实用性和可操作性。

本书可供印染企业技术人员日常查阅，也可供仿织院校师生及相关行业技术人员阅读参考。

<<印染分析化验手册>>

书籍目录

第一篇 分析化学基础知识 第一章 数据处理 第二章 化学基本知识 第三章 常用物质的性能
第四章 酸碱滴定法 第五章 络合滴定法 第六章 氧化还原滴定法 第七章 重量分析法和沉淀法
第八章 比色分析法 第九章 印染化学分析中常用试剂的制备第二篇 分析室常用食品和设备
第一章 分析天平 第二章 玻璃仪器及其他制品 第三章 显微镜 第四章 分析仪器 第五章
原子吸收光谱及仪器简介 第六章 极谱分析简介 第七章 酸度计 第八章 染整常用设备简介
第三篇 印染工业常用分析法 第一章 水质分析 第二章 阴阳离子分组鉴定 第三章 常用药剂的含量测定
第四章 车间常用液的测定 第五章 工业原料、糊料、浆料及常用有机物的分析 第六章 印染助剂的分析
第七章 染料的分析测定 第八章 配色仿样 第九章 测试方法拾遗
附录参考文献

<<印染分析化验手册>>

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>