

<<染料化学>>

图书基本信息

书名：<<染料化学>>

13位ISBN编号：9787506420211

10位ISBN编号：750642021X

出版时间：2001-10-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：郑光洪

页数：436

字数：367000

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>

<<染料化学>>

内容概要

本教材是根据国家教育部同意教学大纲，有全国纺织教育学会组织行业专家、资深教师编写的“21世纪职业教育重点专业教材”之一。

全书重点介绍了各类常用染料的化学结构及其分类与应用性能之间的相互关系，以及染料发色的基本原理。

对无机颜料和有机颜料作了一般性介绍。

本书是职业教育教材，适用于高等职业、中等职业染整技术专业，也可作为企业培训教材。

<<染料化学>>

书籍目录

第一章 染料概述 第一节 染料基本概念 第二节 染料的分类及命名 第一节 染料的商品化加工第二章 染料的结构与颜色 第一节 光和色的基本概念 第二节 发色理论 第三节 染料分子结构与颜色的关系 第四节 外界条件对吸收光谱的影响第三章 直接染料 第一节 概述 第二节 直接染料的结构与性能 第三节 结构与直接性 第四节 直接染料进展简介第四章 酸性染料、酸性媒染染料及酸性含媒染料 第一节 酸性染料 第二节 酸性媒染染料与酸性含媒染料第五章 不溶性偶氮染料 第一节 概述 第二节 色酚的结构分类与性质 第三节 色基与色盐 第四节 色酚—稳定重氮盐配制剂第六章 活性染料(反应性染料) 第一节 概述 第二节 活性染料的结构类型 第三节 活性染料的反应性能 第四节 活性染料的性能改进和发展第七章 还原染料及可溶性还原染料第八章 硫化染料第九章 分散染料第十章 阳离子染料第十一章 无机颜料第十二章 有机颜料第十三章 荧光增白剂第十四章 禁用染料及其代用染料第十五章 染料的鉴别第十六章 功能性染料附录一 染料的染色牢度附录二 《染料索引》的染料编号附录三 各类纤维上染料的鉴别附录四 国外各类染料生产厂商及染料冠称附录五 国外主要染料生产公司简称索引主要参考文献

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>