

<<染料化学>>

图书基本信息

书名：<<染料化学>>

13位ISBN编号：9787506429696

10位ISBN编号：7506429691

出版时间：2004-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：何瑾馨 编

页数：224

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

《纺织高等教育教材：染料化学》按照染料的应用分类，叙述了各类染料、颜料和荧光增白剂的基本特性和应用范畴；着重阐述染料的化学结构与其应用性能和颜色坚牢度的关系、染料应用中所涉及的化学反应及其影响因素。

同时，介绍了染料及其中料合成中的一些主要化学反应。

《纺织高等教育教材：染料化学》为轻化工程（纺织化学和染整工程方向）的专业基础教材，同时也可供轻化工程和应用化学专业的科研人员以及纺织和纺织商品专业师生参考。

## &lt;&lt;染料化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 染料概述第一节 有机染料与颜料的概念第二节 有机染料的发展史第三节 染料的分类及命名第四节 染料的商品加工第五节 染色的产品加工第六节 《染料索引》简介第七节 禁用染料第二章 中间体及重要的单元反应第一节 引言第二节 重要的单元反应第三节 常用苯系、萘系及蒽醌中料第四节 重氮化和偶合反应第三章 染料的颜色和结构第一节 引言第二节 吸收现象和吸收光谱曲线第三节 吸收光谱曲线的量子概念第四节 染料颜色和结构的关系第五节 外界条件对吸收光谱的影响第四章 直接染料第五章 不溶性偶氮染料第六章 还原染料第七章 硫化染料第八章 酸性染料第九章 酸性媒染染料与酸性含媒染料第十章 活性染料第十一章 分散染料第十二章 阳离子染料第十三章 有机颜料第十四章 荧光增白剂参考文献

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>