

<<有机染料合成工艺>>

图书基本信息

书名：<<有机染料合成工艺>>

13位ISBN编号：9787502537975

10位ISBN编号：750253797X

出版时间：2002-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：陈孔常

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>

<<有机染料合成工艺>>

内容概要

本书以结构分类对染料工业中的偶氮染料、芳甲烷及口占吨染料、次甲基(甲川)染料、氮杂环染料、氨基酮及内酯染料、蒽醌及靛族染料、酞菁类化合物等重要类型化合物的合成方法做了具体的介绍,所引用的资料都是已公开发表的论文或专利,大多数合成方法的基本思路是合理的,相信读者可以从中得到应有的启示。

为了让读者尽可能地了解和掌握目前国际上新的有机染料生产工艺,本书尽量引用最新的资料。本书可供从事染料研究、开发、生产的科技人员及从事相关学科研究工作的科学工作者参考,也可作为应用化学学科的研究生及高年级学生的教学参考书。

<<有机染料合成工艺>>

书籍目录

一 绪论

1 染料的历史

2 染料的分类

二 偶氮染料

1 偶氮染料合成方法简介

2 以酚类为偶合组分的偶氮化合物

.....

三 芳甲烷及咕吨染料

四 次甲基(甲川)染料

五 氮杂环染料

六 氨基酮及内酯染料

七 蒽醌及靛族染料

八 酞菁类化合物

参考文献

<<有机染料合成工艺>>

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>