

<<有机颜料>>

图书基本信息

书名：<<有机颜料>>

13位ISBN编号：9787502534042

10位ISBN编号：7502534040

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业

作者：周春隆

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>

<<有机颜料>>

内容概要

本书介绍了有机颜料化学结构特性、合成方法与重要品种；专用中间体合成技术及重氮化、偶合反应；并介绍了有机颜料物理化学特性，多功能颜料助剂，颜料商品化与深加工技术，不同应用领域对有机颜料的要求与品种选择，应用性能检测与评价等。

<<有机颜料>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 重氮化与偶合反应
- 第三章 偶氮颜料用中间体
- 第四章 偶氮颜料
- 第五章 酞菁类颜料
- 第六章 杂环及稠环酮类颜料
- 第七章 有机颜料的物理化学特性
- 第八章 有机颜料的流变性及应用体系的酸、碱概念
- 第九章 有机颜料的分散与多功能助剂
- 第十章 有机颜料表面改性（修饰）及商品化技术
- 第十一章 有机颜料在印墨、涂料中的应用
- 第十二章 有机颜料在塑料及橡胶中的应用
- 第十三章 有机颜料的其他应用
- 第十四章 有机颜料应用性能与评价
- 第十五章 有机颜料的生态学与毒性
- 附录1 有机颜料重要品种的X射线衍射曲线
- 附录2 有机颜（染）料、表面活性剂书目及期刊杂志

<<有机颜料>>

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>