

<<有机颜料化学及工艺学>>

图书基本信息

书名：<<有机颜料化学及工艺学>>

13位ISBN编号：9787800436352

10位ISBN编号：7800436357

出版时间：2000-6-1

出版时间：中国石化出版社

作者：周春隆,穆振义

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>

<<有机颜料化学及工艺学>>

内容概要

本书对有机颜料相关中间体的合成、颜料分子结构与应用特性之间的关系做了详尽的介绍；重点讲述了有机颜料的物理化学特性、剂型与表面处理、晶型及其转变、粒子与分散体稳定特性等；并介绍了不同色谱重要有机颜料品种的合成工艺。

本书可供从事有机颜料生产及涂料、油墨、塑料工业等的技术人员参阅，也可作为高等院校精细化工专业师生的参考书。

<<有机颜料化学及工艺学>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 有机颜料生产中的重要中间体
- 第三章 不溶性偶氮颜料
- 第四章 色淀类颜料
- 第五章 酞菁类颜料
- 第六章 稠环酮类还原颜料
- 第七章 其它类型有机颜料
- 第八章 荧光颜料及珠光颜料
- 第九章 功能性有机颜料
- 第十章 有机颜料剂型与表面处理
- 第十一章 有机颜料晶型及X-射线粉末衍射分析
- 第十二章 有机颜料分子结构与热稳定性
- 第十三章 有机颜料的形态学——分散、粒度与性能
-
- 附录1 有机颜料生产中的重要中间体品种
- 附录2 国内油墨、油漆用重要有机颜料品种
- 附录3 塑料着色用有机颜料品种

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>