

<<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：9787801642103

10位ISBN编号：7801642104

出版时间：2002-7

出版时间：中国石化出版社

作者：周春隆

页数：397

字数：650000

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作了详尽的介绍；重点论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；并重点介绍了颜料的测量以及不同色谱重要有机颜料品种的合成工艺。

本书可供从事颜料生产及涂料、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、料度与性能第十四章 有机颜料润湿及分散体稳定性第十五章 有机颜料挤水转相工艺第十六章 有机颜料色母粒(制备物)及塑料着色第十七章 有机颜料应用性能与评定第十八章 颜色的测量及其有机颜料中的应用第十九章 黄色有机颜料重要品种的合成第二十章 橙色有机颜料重要品种的合成第二十一章 红色有机颜料重要品种的合成第二十二章 棕、紫色有机颜料重要品种的合成第二十三章 蓝、绿色有机颜料重要品种的合成附录1 有机颜料生产中的重要中间体品种附录2 国内生产的有机颜料品种附录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>