

<<有机颜料>>

图书基本信息

书名：<<有机颜料>>

13位ISBN编号：9787122004178

10位ISBN编号：7122004171

出版时间：2007-7

出版时间：第2版 (2007年7月1日)

作者：沈永嘉

页数：285

字数：458000

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

自2001年本书第1版出版以来，世界上有机颜料的生产出现了两项重大事件。

一是我国有机颜料的生产增长迅速，产量占世界总产量的50%以上。

二是Ciba公司的高性能有机颜料——DPP颜料的专利于2003年到期，这一事件引发了我国颜料界开发此系列颜料品种的热潮，在不到1年的时间内，先后有6家企业建立了DPP颜料的生产线。

为适应这样一种局面，此次对该书第一版做了较大幅度的改动，删去了第1版中有关有机颜料的应用性能及相关的技术术语的内容，增加了关于有机颜料合成反应的章节，增加了噻嗪颜料的内容，强化了颜料化加工的内容，改写了大多数章节，还对有机颜料的分类进行了调整。

本书可供从事有机颜料研究、生产和应用的专业技术人员参考，也可作为高等学校化工类专业本科生的教学用书或参考书。

<<有机颜料>>

书籍目录

1 绪论2 有机颜料的分类3 有机颜料的化学结构和晶体结构与应用性能的关系4 晶体结构与同质多晶性5 合成颜料的基本反应及颜料化6 单偶氮黄色和橙色颜料7 又偶氮颜料8 -萘酚系列颜料9 色酚AS系列颜料10 偶氮色淀类颜料11 金属络合颜料12 酞菁颜料13 喹酞酮类颜料14 三芳甲烷类颜料15 硫靛类颜料16 苯并咪唑酮颜料17 偶氮缩合颜料18 喹吡啶酮颜料19 茈系和苝酮系颜料20 二(口恶)嗪类颜料21 异吲哚啉酮系颜料和异吲哚啉系颜料22 吡咯并吡咯二酮系颜料23 特殊酞菁颜料24 噻嗪颜料25 隐形荧光颜料26 杂类颜料27 有机颜料的毒性参考文献

<<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>