

有机颜料品种与应用



[有机颜料品种与应用 下载链接1](#)

著者:沈永嘉

出版者:化学工业出版社

出版时间:2001-1

装帧:平装

isbn:9787502532758

介绍了有机颜料的生产方法，重点介绍了常用的有机颜料在各种常用的应用对象中的性能和牢度，近几年才出现的非传统颜料，如变色颜料和作为荧光标识材料使用的无色荧光颜料等，以及与有机颜料的生产和应用有关的生态学与毒理学。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论

- 1. 1 颜色的基本概念
 - 1. 2 有机颜料的定义
 - 1. 3 有机颜料与染料的异同
 - 1. 4 有机颜料与无机颜料的差异
 - 1. 5 有机颜料的历史和发展
 - 1. 6 国内外有机颜料生产概况
- 第2章 有机颜料的分类
- 2. 1 偶氮类颜料
 - 2. 2 非偶氮类颜料
- 第3章 有机颜料的化学结构与应用性能的关系
- 3. 1 有机颜料的化学结构与色
 - • • • • (收起)

[有机颜料品种与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[有机颜料品种与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[有机颜料品种与应用](#) [下载链接1](#)