

## <<塑料着色配方设计>>

### 图书基本信息

书名：<<塑料着色配方设计>>

13位ISBN编号：9787502539511

10位ISBN编号：7502539514

出版时间：2002-8

出版时间：化学工业出版社

作者：吴立峰 等编

页数：308

字数：266000

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>

## <<塑料着色配方设计>>

### 内容概要

全书主要阐述颜色基础、塑料配色的基本原理和实用技术，无机颜料及特殊颜料，有机颜料，溶剂颜料，颜料在塑料中的分散，常用塑料的特性与其着色，各类塑料的适用着色剂品种，塑料着色剂的结构、性能和用途及聚烯烃塑料着色实用配方，内容丰富，实用性强，书中还列出了颜料索引号、结构式，可供读者查阅。

本书可供从事塑料配色和塑料制品生产的工程技术人员阅读，也可供从事相关专业的大专院校师生阅读。

## &lt;&lt;塑料着色配方设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 颜色基础 第一节 颜色的物理学原理 第二节 颜色的系统命名法第二章 塑料配色的基本原理和实用技术 第一节 塑料配色的基本原理 第二节 塑料配色人员应具备的基本知识 第三节 塑料配色的基本步骤 第四节 塑料着色配方设计应注意的问题 第五节 塑料配色的实用技术 第六节 计算机配色第三章 无机颜料及特殊颜料 第一节 钛白粉和其他白色颜料 第二节 炭黑 第三节 铬系无机颜料 第四节 镉系无机颜料 第五节 氧化铁无机颜料 第六节 钛镍系无机颜料 第七节 群青类无机颜料 第八节 钴铋系列无机颜料 第九节 特殊颜料主要品种和性能第四章 有机颜料 第一节 有机颜料的定义 第二节 有机颜料的化学结构与性能关系 第三节 有机颜料的物理结构与性能的关系 第四节 有机颜料主要品种和性能第五章 溶剂染料 第一节 蒽醌型溶剂染料 第二节 杂环型溶剂染料 第三节 次甲基型溶剂染料 第四节 甲亚胺型溶剂染料 第五节 酞菁类溶剂染料第六章 颜料在塑料中的分散作用 第一节 颜料在塑料中的分散 第二节 常用塑料着色方法 第三节 颜料分散的主要设备第七章 常用塑料的特性及其着色 第一节 聚烯烃 第二节 聚氯乙烯 第三节 苯乙烯系树脂 第四节 聚酰胺第八章 各类塑料的透用着色剂品种 第一节 聚氯乙烯塑料适用着色剂的品种 第二节 聚烯烃塑料适用着色剂品种 第三节 工程塑料适用着色剂品种 第四节 塑料着色适用主要无机颜料品种和性能第九章 塑料着色剂的结构和性能第十章 塑料着色用颜料的测试方法第十一章 聚烯烃塑料着色实用配方

<<塑料着色配方设计>>

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>