

<<塑料着色和色母粒实用手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料着色和色母粒实用手册>>

13位ISBN编号：9787502522797

10位ISBN编号：7502522794

出版时间：1998-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：吴立峰

页数：366

字数：328000

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>

## <<塑料着色和色母粒实用手册>>

### 内容概要

本手册阐述了塑料着色基本原理和最新的计算机配色，并详细介绍色母粒生产所用颜料、分散剂等助剂、设备的特性、应用和维修、同时着重介绍色母粒的生产工艺和标准。

本手册内容丰富并结合生产实践，通俗易懂，便于查阅。  
可供从事塑料、纤维加工技术人员阅读，也可供大专院校的师生阅读和参考。

<<塑料着色和色母粒实用手册>>

书籍目录

第一章 着色的基本概念 第一节 颜色的基本概念 一 光源 二 物质及其物质结构对光的作用 三 颜色的视觉 第二节 着色的基本概念 一 着色染料的光学现象 二 配色的原理 第三节 颜色的测量和测量仪器 一 颜色测量 二 颜色测量仪器 第四节 计算机测色配色系统 一 计算机配色系统的应用 二 电脑测色配色系统选购要点 参考文献第二章 着色用颜(染)料的主要性能 一 着色力 二 耐热性 三 耐迁移性 四 耐光性和耐气候性 五 耐化学药品性 六 毒性 七 混合性 参考文献第三章 无机颜料 第一节 白色(二氧化钛) 一 镉黄 二 铬黄 第三节 红色 一 钼铬红 二 镉红 三 氧化铁红 第四节 蓝色 ..... 第四章 有机颜(染)料第五章 塑料着色各论第六章 颜料在塑料中的分散第七章 色母粒技术第八章 色母粒的应用第九章 塑料色母粒用助剂第十章 色母粒用主要设备

<<塑料着色和色母粒实用手册>>

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>