图书基本信息

书名:《塑料着色入门》

13位ISBN编号: 9787534122255

10位ISBN编号:7534122252

出版时间:2004-1

出版社:浙江科学技术出版社

作者:王忠法等编

页数:275

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

书中本着理论介绍从简、实际操作从详的原则,较为系统、全面地介绍了各类塑料的着色方法,以大量的实例,由浅入深地介绍了塑料着色的基本原理、操作规律以及应注意的事项。书中语言通俗易懂,图文并茂,理论联系实际。相信此书会对读者在塑料制品配色的实际操作中具有一定的指导意义和参考价值。

书籍目录

第一章 概述 第一节 塑料着色的基本知识 第二节 塑料着色的方法及发展 第三节 塑料着色的作用与意义第二章 着色剂 第一节 着色剂的分类和要求 第二节 无机颜料 第三节 有机颜料与染料 第四节 特效颜料 第五节 色母料 第六节 着色剂性能第三章 塑料的配色 第一节 颜色的光学性质 第二节 配色程序 第三节

配色方法第四章 颜料的分散与混合第五章 塑料的着色方法第六章 着色剂对塑料性能的影响第七章 塑料的表面涂漆第八章 塑料的表面镀金属第九章 塑料的印刷附录一 塑料工业常用缩略语附录二 聚乙烯着色配方附录三 聚丙烯着色配方附录四 聚氯乙烯着色配方附录五 聚苯乙烯着色配方附录六 ABS着色配方附录七 尼龙着色配方附录八 聚碳酸酯着色配方附录九 塑料助剂生产厂

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:www.tushu000.com