

<<塑料调色技术教程>>

图书基本信息

书名：<<塑料调色技术教程>>

13位ISBN编号：9787111360933

10位ISBN编号：7111360931

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：尹根雄，颜丽平 编著

页数：200

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>

<<塑料调色技术教程>>

内容概要

本书结合作者多年从事塑料调色行业的经验与技巧，汇集了大量的资料，以应用最为广泛的注射工艺调色技术为标准，从常用的塑料性能、成型工艺参数、塑料色粉特性、调色理论和各种色系的具体调色技巧与方法等方面进行实例说明，并介绍了常见问题的处理方法。

本书全面地介绍了塑料调色技术，讲述了如何从整体上把握调色要领，学会分析，寻找原因以及如何避免学员走入“调死色，死调色”的怪圈。

本书内容通俗易懂，深入浅出，适于调色行业的新人学习阅读。

以此为基础，结合实践，可以快速掌握调色技术。

本书对从事塑料制品相关行业的广大工作人员具有指导和参考价值，也可用作工厂内部员工技术培训与职业院校塑料调色相关专业的技术培训教材。

<<塑料调色技术教程>>

书籍目录

前言

第一章 塑料性能与成型工艺参数

第一节 塑料基础知识与分类识别

- 一、塑料的来源
- 二、塑料的优缺点
- 三、塑料的分类
- 四、树脂原料对调色效果的影响
- 五、成型工艺条件对颜色的影响
- 六、塑料制品的使用环境与条件
- 七、注射成型常用的塑料型号与产地

第二节 塑料成型工艺介绍

- 一、成型工艺介绍
- 二、塑料模具的基本知识
- 三、塑料在成型条件中的几种特性与要点

第三节 聚烯烃类PE、PP

- 一、聚乙烯(PE)基础知识
- 二、聚丙烯(PP)基础知识

第四节 苯乙烯类ABS、AS、GPPS、HIPS

- 一、ABS基础知识
- 二、丙烯腈-苯乙烯(AS)基础知识
- 三、聚苯乙烯(GPPS)基础知识
- 四、耐冲击性聚苯乙烯(HIPS)基础知识

.....

第二章 塑料色粉知识

第三章 塑料调色理论

第四章 塑料色粉调色技巧与实例

第五章 调间色橙、绿、紫、啡色技巧与实例

第六章 调无彩色黑、白、灰色技巧与实例

第七章 调珠光银粉系列技巧与实例

第八章 塑料调色中常识问题处理

<<塑料调色技术教程>>

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>