

<<色母粒应用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<色母粒应用技术问答>>

13位ISBN编号：9787502528904

10位ISBN编号：7502528903

出版时间：2000-7

出版时间：化学工业出版社

作者：吴立峰

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>

<<色母粒应用技术问答>>

内容概要

本书从实用性出发，以问答形式，具体介绍了色彩理论，色母粒用着色剂、分散剂及助剂，色母粒的品种及配方，菌能母粒的品种及配方，母粒的生产技术和设备，母粒的检验方法和标准，以及母粒的应用。

本书可供塑料行业的技术人员、工人、管理人员和大专院校塑料专业师生阅读参考，也可作为技术工人、职工培训教材。

<<色母粒应用技术问答>>

书籍目录

第一章 色彩

1. 什么是颜色？
2. 如何描写颜色——颜色的组成？
3. 颜色如何定量描述？
目前国际上有哪些表色系统？
4. 什么是孟塞尔系统命名法？
5. 我国颜色体系的国家标准是什么？
6. 如何用数字来测量颜色——色调、明度和饱和度建立标度？
7. 如何使用仪器测量色彩？
8. 电脑配色仪有哪些功能？
9. 什么是配色？
作为配色师应具备什么条件？
10. 色母粒工

<<色母粒应用技术问答>>

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>