

<<实用着色与配色技术>>

图书基本信息

书名：<<实用着色与配色技术>>

13位ISBN编号：9787502532819

10位ISBN编号：7502532811

出版时间：2001-9-1

出版时间：化学工业出版社,材料科学与工程出版中心

作者：张红鸣,徐捷

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>

<<实用着色与配色技术>>

内容概要

本书从颜色的基本知识着手介绍有关测色与配方的理论，颜色的测量、计算机配色的原理与应用，在不同基质材料上着色与配色，着色剂的要求和选择。

重点介绍了纺织品、化纤、涂料、塑料、橡胶、油墨、食品、药品、化妆品、木材、草制品、墨水、绘画颜料、复写纸、印泥、毛皮、玻璃等众多应用领域的着色剂、着色方法与配色技术、配方举例。

<<实用着色与配色技术>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 颜色基础
- 第三章 颜色测量
- 第四章 计算机配色基础
- 第五章 纺织物着色的电脑配色
- 第六章 电脑配色在其他行业中的应用
- 第七章 纺织物染色和印花
- 第八章 塑料的着色与配色
- 第九章 橡胶、化纤着色与配色
- 第十章 食品、药品、化妆品着色与配色
- 第十一章 油墨的配色与配方
- 第十二章 涂料的调色与配色
- 第十三章 竹、木、藤、草着色与配色
- 第十四章 纸、墨水等文化用品着色与配色
- 第十五章 金属铝着色与配色

.....

<<实用着色与配色技术>>

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>