

《颜色技术原理》

图书基本信息

书名：《颜色技术原理》

13位ISBN编号：9787502540463

10位ISBN编号：7502540466

出版时间：2002-10

出版社：化学工业出版社

作者：(美国)ROY S.BERNS编、李小梅等译

页数：377

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.tushu111.com

《颜色技术原理》

内容概要

本书是本介绍颜色技术的原理性专著，它将颜色相关理论及技术进行了有机的组织，分成若干个主题，清晰而富有逻辑性。首先从颜色的定义和命名讲起，接着阐述了颜色及颜色质量的测定，然后介绍着色剂和显色相关知识，最后在附录中给出了理解本书内容所需要的数学知识。本书内容深入浅出，实例丰富，是从事配色和色母粒等颜色技术应用与开发的广大技术人员、教学和科研人员的参考书。

书籍目录

- 第一章 颜色的定义
- 第二章 颜色的命名
- 第三章 颜色的测量
- 第四章 颜色质量的测量
- 第五章 着色剂
- 第六章 颜色的制造
- 第七章 颜色技术原理回顾
- 附录 颜色技术的数学知识
- 参考文献

精彩短评

1、读过。

《颜色技术原理》

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.tushu111.com