

<<测色与计算机配色>>

图书基本信息

书名：<<测色与计算机配色>>

13位ISBN编号：9787506444828

10位ISBN编号：7506444828

出版时间：2007-9

出版时间：中国纺织出版社

作者：董振礼等

页数：225

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>

## <<测色与计算机配色>>

### 内容概要

《测色与计算机配色（第2版）》对颜色的表示、颜色的测量、颜色的计算、颜色测量的仪器以及计算机配色的原理和实施方法都做了比较系统的论述，是染整工程、服装工程等专业现代化管理的基础知识。

《测色与计算机配色（第2版）》可作染整工程专业、服装工程专业等本科生、专科生的选修课教材，亦可供染整、染料及服装工程等相关专业的技术人员参考。

## <<测色与计算机配色>>

### 书籍目录

第一章 光与色的基础知识 第一节 光与色 第二节 颜色的分类和特征 第三节 颜色的混合 习题第二章 CIEXYZ表色系统 第一节 引言 第二节 CIE1931-RGB表色系统 第三节 CIE1931-XYZ表色系统 第四节 CIE1964-XYZ补充色度学系统 第五节 色度的计算方法 习题第三章 色差及色差计算 第一节 引言 第二节 均匀颜色空间与色差计算 第三节 色差单位 第四节 色差计算的现实意义 第五节 白度的计算 第六节 荧光样品的分光测色 习题第四章 颜色的测量方法与常用测色仪器 第一节 颜色的测定 第二节 常用测色仪器 习题第五章 孟塞尔表色系统 第一节 引言 第二节 孟塞尔表色系统的构成 第三节 孟塞尔新标系统 习题第六章 染色物的表面色深度 第一节 概述 第二节 常见的表面色深度计算公式 习题第七章 条件等色及其评价方法 第一节 条件等色 第二节 物体表面色的条件等色分类 第三节 条件等色的评价 习题第八章 计算机配色 第一节 概述 第二节 计算机配色的三种方式 第三节 配色理论 第四节 计算机配色的基本原理 第五节 计算机配色的实施步骤 第六节 精明配色 习题第九章 颜色信息管理 第一节 颜色信息管理的基本原理和工作过程 第二节 颜色信息管理系统在纺织和服装行业中的应用 习题习题答案附录参考文献

## <<测色与计算机配色>>

### 编辑推荐

本书对颜色的表示、颜色的测量、颜色的计算、颜色测量的仪器以及计算机配色的原理和实施方式都做了比较系统的论述，是染整工程、服装工程专业现代化管理的基础知识。

本书可作染整工程专业、服装工程专业等本科生、专科生的选修课教材，亦可供染整、染料及服装工程等相关专业的技术人员参考。

<<测色与计算机配色>>

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>