

<<包装印刷色彩>>

图书基本信息

书名：<<包装印刷色彩>>

13位ISBN编号：9787501932016

10位ISBN编号：7501932018

出版时间：2005-9

出版时间：中国轻工业出版社

作者：李炳芳

页数：152

字数：132000

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>

<<包装印刷色彩>>

内容概要

本书共分为十一章，其中第一、二、三、四、五章，主要讲述了色彩的基础知识，包括色彩的基本理论、色彩的物理学基础、色觉生理学基础、物体和光源的呈色原理、色彩的表色系统、测色原理和测色仪器。

第六、七章着重讲述了印刷色彩原理，包括了分色原理、网点呈色、彩色印刷复制工艺等。

第八章讲述了现代彩色复制的内容，简单叙述了彩色桌面系统中色彩的有关问题，包括色彩的输入与输出，彩色校正及桌面系统的色彩管理等内容。

第九、十章主要讲述了印刷油墨和纸张对色彩复制的影响，印刷过程中的印刷色序、油墨叠印、印刷实地密度、印刷灰平衡对色彩复制的影响。

第十一章讲述了几种典型的原稿色彩复制。

书籍目录

第一章 色彩的基本理论 第一节 色彩的认识 第二节 色彩的光学基础 第三节 色彩的呈色原理 第四节 色彩的三属性 习题第二章 色觉 第一节 色觉的生理基础 第二节 颜色视觉现象 第三节 颜色的视觉理论 习题第三章 色彩的表色系统 第一节 CIE标准色度系统 第二节 其他表色系统 习题第四章 物体色和光源色 第一节 物体呈色 第二节 光源与光源色 习题第五章 颜色的测量 第一节 颜色测量原理和参照标准 第二节 常用测色仪器 习题第六章 色彩的复制基础 第一节 色彩的复制过程 第二节 彩色原稿 第三节 分色原理 第四节 网点呈色原理 习题第七章 色彩复制工艺 第一节 色彩复制加网工艺 第二节 黑版与底色去除 第三节 非彩色结构与彩色增益 习题第八章 DTP系统色彩复制 第一节 桌面系统色彩复制的环境 第二节 彩色原稿的输入 第三节 色彩的平衡与校正 第四节 彩色图像的输出 第五节 色彩的管理 习题第九章 印刷材料对色彩再现的影响 第十章 印刷过程对色彩的影响 第十一章 典型原稿色彩的复制 参考文献

<<包装印刷色彩>>

编辑推荐

《中等职业教育教材·包装印刷色彩》由中国轻工业出版社出版。

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>