

《印刷色彩学》

图书基本信息

书名 : 《印刷色彩学》

13位ISBN编号 : 9787800007163

10位ISBN编号 : 7800007162

出版时间 : 2008-3

出版社 : 印刷工业出版社有限公司

页数 : 140

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.tushu000.com

《印刷色彩学》

内容概要

《印刷色彩学》

书籍目录

第一章 颜色的由来 第一节 颜色的来源——光
 一、可见光 二、光源光谱分布 三、光
 源的分类 四、紫外线与红外线 五、有关光的一些常用单位
 第二节 物体与光 一、透明
 物体的光谱特性 二、反射物体的光谱特性 第三节 光感受器——眼睛 一、眼睛的生理结构
 二、明视觉和暗视觉 三、光谱光视效率 四、视角、视力与视场 第四节 颜色的判定
 一、三色学说 二、四色学说 三、阶段学说 复习思考题一
第二章 颜色的视觉规律 第一
 节 颜色的分类与特性 一、颜色的分类 二、颜色的特性 三、色立体 第二节 颜色混合
 规律 一、加色法混色与加色三原色 二、减色法混色与减色三原色 三、色光混合的三种形
 式 四、色光混合规律——格拉斯曼定律 第三节 同色异谱现象 第四节 需要注意的颜色视觉
 现象 一、视网膜的颜色区 二、颜色恒常性 三、色适应 四、颜色对比 第五节 颜色
 心理现象 一、颜色的心理感受 二、颜色的联想与象征 第六节 颜色的协调 复习思考题二
第三章 用数量来表示颜色 第四章 颜色的测量 第五章 彩色印刷复制颜色 第六章 印刷色彩学实验
附录 英汉对照常用印刷色彩词汇表 参考文献

《印刷色彩学》

精彩短评

1、可以看看的了

《印刷色彩学》

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.tushu000.com