

<<印刷色彩>>

图书基本信息

书名：<<印刷色彩>>

13位ISBN编号：9787501936113

10位ISBN编号：7501936110

出版时间：2002-3-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：武兵

页数：172

字数：153000

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>

<<印刷色彩>>

内容概要

为了满足印刷行业高等职业教育的需要，加强职业教育的课程建设和教材，中国轻工业出版社于2000年4月在北京召开了印刷行业高等职业教育教材编写会议，会上策划了一套包装印刷专业高职教材，《印刷色彩》就是其中之一。

印刷色彩是学习印刷技术的一门重要的专业基础课程。

本教材着重讲述颜色视觉产生的机理、颜色的定理描述与测量、彩色印刷图像复制技术中有关颜色再现、色彩管理的各类相关内容。

为突出高等职业教育的特点，尽量充实颜色科学在印刷中的实际应用的内容，使学生在掌握一定的理论基础后，可以很快地学会使用各类颜色测量仪器、理解彩色印刷图像复制过程中各种控制质量的手段，为将来专业课程的学习打好基础。

<<印刷色彩>>

书籍目录

第一章 光与色觉 第一节 光源 第二节 物体的光谱特性 第三节 视觉的生理基础 第四节 颜色视觉
第二章 CIE标准色度系统 第一节 颜色匹配 第二节 CIE标准色度系统 第三节 CIE1964补充标准色度系统 第四节 光源的颜色特性 第五节 CIE色度计算方法 第六节 主波长与色纯度 第七节 均匀颜色空间 第八节 同色异谱
第三章 其他表色系统 第一节 孟塞尔系统 第二节 自然色系统(NCS) 第三节 印刷使用的颜色系统
第四章 颜色测量 第一节 照明和观测条件 第二节 分光光度计 第三节 光电色度计 第四节 彩色密度计
第五章 彩色印刷 第一节 彩色印刷呈色原理 第二节 彩色印刷品的色度计算 第三节 影响印刷品颜色质量的主要因素 第四节 色彩管理系统简介附表参考文献

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>