

印刷色彩学



[印刷色彩学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787501964437

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·印刷色彩学》共分为8章，可划分为4大部分。第一章和第二章讲解颜色的光学特性和视觉特性、颜色视觉规律和影响颜色感觉的因素，是构成颜色理论的最基本概念；第三章至第六章介绍计算颜色、表示颜色和测量颜色的基本理论和方法，是本课程的核心内容；第七章介绍彩色印刷中的色彩学原理，用前几章的颜色理论阐述彩色复制的颜色传递过程、计算印刷品颜色的方法；第八章是配合本课程的实验部分，通过各种目视观察实验和颜色测量实验，可以更好地理解颜色的特性和规律，促进对基本理论的掌握。在每章的后面，我们设计了习题或思考题，以检验学生对本章内容的理解。这些习题都是本课程的重点内容，或者是以往教学过程中学生不易掌握的内容。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·印刷色彩学》适合印刷

工程、包装工程以及与图像处理相关专业本科教学使用，也可作为研究生课程的教材。

作者介绍:

目录:

[印刷色彩学 下载链接1](#)

标签

印刷

色彩科学

印前

颜色视觉

教材

学习

学看世界

xt

评论

[印刷色彩学 下载链接1](#)

书评

[印刷色彩学 下载链接1](#)