

印刷色彩学



[印刷色彩学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122033970

《印刷色彩学(第2版)》从物理学、生理学、印刷工程等方面介绍了颜色的基本性质、颜色视觉的形成、颜色混合规律、色度学、颜色的表示方法、颜色的呈色机理、颜色空间及色彩管理、颜色测量以及印刷色彩学的颜色分解、传递、合成等方面的内容。

印刷是图文复制的科学，从其本质来说，印刷就是颜色的复制和还原。因此印刷色彩学一直是印刷学科的基础。印刷色彩学知识涉及颜色的基本性质、颜色视觉的形成、色度学、印刷基本原理、颜色测量等方面的内容。

作者介绍:

目录:

[印刷色彩学_下载链接1](#)

标签

色彩

教材

学业

印刷色彩学

评论

就是理论的东西，但是我们还是要学对不，对的，我的课本，我不喜欢因为她的纸质不好

书读百遍，其义自现

印刷色彩学

[印刷色彩学_下载链接1](#)

书评

[印刷色彩学_下载链接1](#)