色彩基础及应用



色彩基础及应用_下载链接1_

著者:李达利

出版者:黑龙江科技

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787538851786

本书共分十章,讲述色彩的生成原理(一、二、三章)、色彩的系统研究(四、五、六

、七章)、色彩的实际应用(八、九、十)等三个学科方面的问题。首先从光学、视觉、心理三方面叙述色彩是什么,是怎样产生的。真正意义的,对于色彩的研究是从色度学开始的,色彩模型、色彩关系、色彩系统是当今世界范围内色彩研究的课题和内容。 目前,色彩的实际应用已经遍及社会生活的方方面面,本书第九章"色彩的实际应用"中提到的行业仅是作者精力能够达到的一角,同时,在出版过程中也因为精简文字又剪 掉了一些行业的色彩知识。因此,本书提到的"色彩的实际应用"仅是色彩在实际社会 牛活和人文活动中的一部分,而绝不是一切。

由于色彩是涵盖理科、工科和文科等多学科、多方位的学问,而各学科之间也是互相穿 插、交体交差的关系。因此色彩学的某一些学科内容是难以确切归类的,如生理光学中的一些知识。还有心理学中的"错觉"和"颜色和觉"等等。其实这些都是和觉现象

		儿 寸寸,共大丛三即足沉见沉刻;
这个"现象"也同时是视觉机	制的问题,所以,在包	色彩学基础中还是把它们放在视觉中
叙述更能增强人们对色彩定义	的理解。	

作者介绍:

目录:

色彩基础及应用 下载链接1

标签

透彻

色彩

科学

评论

色彩基础及应用 下载链接1

书评

色彩基础及应用_下载链接1_