

<<颜色应用分类辞典>>

图书基本信息

书名：<<颜色应用分类辞典>>

13位ISBN编号：9787540636746

10位ISBN编号：7540636742

出版时间：2001-01-01

出版时间：广东教育出版社

作者：李亨

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>

<<颜色应用分类辞典>>

内容概要

本辞典共收集了有关颜色基本原理及其应用的名词术语约1500余条，并附有英文索引，因此是一本实用的颜色辞典。

辞典按照颜色的基本原理和应用进行了分类，在每一章中又按照知识内在的逻辑关系编排，因此又可以循序阅读，作为一本关于颜色基本原理和应用的全面而简明的参考书。

本书内容广泛，尽量包括了当前国内外颜色科学发展的最新成果。

<<颜色应用分类辞典>>

书籍目录

1 描述主观量的基本颜色术语

2 描述客观量的基本颜色术语

3 与颜色有关的测光术语

4 色度学

5 色序系统

6 颜色视觉

7 色料、色材、着色

8 彩色摄影

9 彩色印刷技术

10 颜色与光电技术

11 安全色、标志色

12 颜色与艺术

附表1 CIE1931标准色度观察者光谱三刺激值和相应的色品坐标 (波长范围360 ~ 830nm , 间隔1nm)

附表2 CI

<<颜色应用分类辞典>>

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>