

<<图像扫描与色彩管理>>

图书基本信息

书名：<<图像扫描与色彩管理>>

13位ISBN编号：9787566700940

10位ISBN编号：7566700944

出版时间：2012-2

出版时间：湖南大学出版社

作者：杨艳平

页数：78

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>

<<图像扫描与色彩管理>>

内容概要

《高等院校设计艺术类专业实验教学系列教材：图像扫描与色彩管理》分为上、中、下三篇：扫描仪实验、色彩管理实验和鉴赏篇。

介绍了扫描仪的基本概念、基本知识及进行扫描实验的基本步骤，特别分析了如何对扫描仪、显示器和打印机进行色彩管理。

《高等院校设计艺术类专业实验教学系列教材：图像扫描与色彩管理》可作为高等院校设计艺术专业实验教材，亦可作为设计艺术爱好者的参考资料。

<<图像扫描与色彩管理>>

书籍目录

上篇 扫描仪实验1 扫描仪概述1.1 扫描仪的基本概念1.2 扫描仪的分类1.3 扫描仪的应用2 扫描仪基本知识2.1 扫描仪的工作原理2.2 扫描仪的主要性能指标2.3 扫描仪的使用技巧和维护3 扫描实验基本过程与步骤3.1 透射稿的扫描实验操作过程3.2 反射稿的扫描实验操作过程中篇 色彩管理实验4 色彩管理概述4.1 认识色彩管理4.2 认识色彩空间4.3 几种主流色彩管理系统5 色彩管理的工攻流程5.1 建立标准的颜色环境5.2 校准5.3 系统设备色彩特性化5.4 色彩转换6 设备校准与特性化实验6.1 实验一扫描仪的色彩管理与实验流程6.2 实验二显示器的色彩管理与实验流程6.3 实验三打印机的色彩管理与实验流程7 作品鉴赏参考文献后记

<<图像扫描与色彩管理>>

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>