

<<计算机辅助平面设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助平面设计>>

13位ISBN编号：9787111335085

10位ISBN编号：7111335082

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：彭馨弘 编

页数：199

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>

<<计算机辅助平面设计>>

内容概要

数字时代，艺术设计教育在教学手段、教学模式等方面发生了巨大的转变。

《计算机辅助平面设计》将平面设计基础软件进行整合，共分八章，使学生尽快掌握标志、包装、书籍、招贴设计中常用工具的操作技巧、综合运用技巧和印刷技巧。

既可有效提高学习质量，又为学生掌握适应社会需求的设计技能提供了学习指导。

各章节设立优秀案例设计方法剖析和思维拓展练习，集计算机辅助设计中常遇到的问题于一体，结合实例进行充分解答，成为学习实用秘籍。

《计算机辅助平面设计》实用性强，运用面广，不但可以用作高等院校艺术设计类专业师生教材，还可成为设计人员的工作助手。

<<计算机辅助平面设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 概述1.1 计算机辅助设计的概念和特点1.2 计算机辅助平面设计基础软件概述第2章 计算机图形图像基础2.1 计算机图形图像技术基础2.2 计算机字体与字库第3章 平面设计常用软件3.1 平面设计之Photoshop辅助设计3.2 平面设计之CorelDRAW辅助设计第4章 计算机辅助标志设计4.1 计算机辅助标志设计概述4.2 运用PhotoshopCS4绘制标志图形4.3 运用CorelDRAWX3绘制标志图形4.4 优秀案例设计方法剖析4.5 思维拓展训练第5章 计算机辅助包装设计5.1 计算机辅助包装设计概述5.2 运用Photoshop.CS4辅助图形设计5.3 运用CorelDRAWX3绘制包装结构图形5.4 优秀案例设计与制作方法剖析5.5 思维拓展训练第6章 计算机辅助书籍设计6.1 计算机辅助书籍设计概述6.2 运用CorelDRAWX3辅助书籍页面版式设计6.3 优秀案例设计方法剖析6.4 思维拓展训练（传统符号语言的运用）第7章 计算机辅助广告招贴设计7.1 计算机辅助广告招贴概述7.2 运用PhotoshopCS4辅助广告招贴设计7.3 优秀案例设计方法剖析7.4 思维拓展训练第8章 计算机辅助印刷设计8.1 计算机辅助印刷设计概述8.2 印刷品的制作流程8.3 计算机辅助设计的技术要求8.4 优秀案例设计方法剖析8.5 思维拓展训练参考文献

<<计算机辅助平面设计>>

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>