

《计算机辅助平面构成表现技法》

图书基本信息

书名：《计算机辅助平面构成表现技法》

13位ISBN编号：9787115098832

10位ISBN编号：7115098832

出版时间：2003-1

出版社：人民邮电出版社

作者：郭开鹤

页数：264

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机辅助平面构成表现技法》

内容概要

构成是创造形态的方法，平面构成是设计中最基本的、具有共性的设计语言。本书以“平面构成”课程的知识为主线，介绍了用计算机进行平面构成辅助练习的方法与技巧，包括点、线、面的构成练习，构图练习，幻觉与错视练习，以及自然形态和肌理效果练习等内容。意在以学习平面构成为手段，训练一种思维方式，通过这种思维方式的开发，培养一种创造观念。

本书可作为高等学校设计专业的计算机基础教材，也可供设计人员学习参考。

《计算机辅助平面构成表现技法》

书籍目录

第一章 概论

1.1 平面构成概述

1.1.1 平面构成的概念

1.1.2 平面构成的发展

1.1.3 平面构成的特点

1.2 计算机辅助平面构成设计

《计算机辅助平面构成表现技法》

精彩短评

1、还不错，有理论知识讲解，有实践

《计算机辅助平面构成表现技法》

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:www.tushu000.com