

《计算机图形学应用》

图书基本信息

书名：《计算机图形学应用》

13位ISBN编号：9787030104816

10位ISBN编号：7030104811

出版时间：2002-6

出版社：科学出版社

作者：姚海根石利琴

页数：348

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

《计算机图形学应用》

内容概要

计算机图形学在平面传播和跨媒体出版领域均有广泛应用。本书以计算机图形学的基本知识为背景，综合讨论了CorelDRAW、Illustrator和FreeHand三个图形软件。全书共分成15章，包括计算机图形学概述、图形显示系统工作原理、基本图形单元生成方法、图形对象的一般操作和图形几何变换、图形的轮廓线属性和填充属性、颜色空间与颜色定义、图形软件的文字处理功能、图形软件的通用特殊效果和专有特殊效果、分色与加网、PDF文件的利用以及补漏白等。

本书避免了复杂的数学公式推导，注重理论联系实际。除能满足印刷类高等院校教学需要外，也可供输出中心、广告公司和印务公司前端的设计人员、技术人员和管理人员使用。

书籍目录

- 1, 计算机图形学概述
 - 2, PC机的显示系统与图形资源
 - 3, 文件格式及其操作
 - 4, 基本图形单元
 - 5, 图形对象的一般操作
 - 6, 图形的几何变换
 - 7, 图形的轮廓线属性
 - 8, 颜色空间与颜色定义
 - 9, 填充
 - 10, 文字处理
 - 11, 通用特殊效果
 - 12, 专有特殊效果
 - 13, 分色与加网
 - 14, PDF文件的利用
 - 15, 补漏白
- 参考文献

《计算机图形学应用》

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