

<<计算机图形图像处理>>

图书基本信息

书名：<<计算机图形图像处理>>

13位ISBN编号：9787301050347

10位ISBN编号：7301050348

出版时间：2002-1

出版时间：北京大学出版社

作者：杜育宽,周又玲,林丽芬,康耀红 编,黄健青 编,魏应彬 编

页数：237

字数：340000

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>

<<计算机图形图像处理>>

前言

扩大教育规模成为国家实施科教兴国战略采取的重要措施。如何完善我国高等教育体系，适应新经济发展的需要，是中国教育界十分关注的问题。高职高专教育已经成为一种具有中国特色的教育模式，是我国多元化教育模式的重要组成部分，重视和发展高职高专教育对于完善我国现行教育体系具有十分重要的意义。

高职高专教育需要一定的职业基础理论和实用的职业技能，必须打破以学科为特征的传统教学内容，不应过度强调理论的深度和系统性，而应注重面向应用型人才需要的专业技能和实用技术。

本套丛书的作者对高职高专教育具有丰富的教学经验。

在本套丛书编写过程中，编委会经过多次讨论，首先制定了全套丛书的编写风格，然后针对高职高专教育的特点确定了每本书的编写大纲，在初稿完成后，又集体从正确性、条理性、通俗性等方面进行了多次加工和修订。

本套丛书共11本，分别为《计算机应用基础》、《计算机办公应用》、《网页设计与制作》、《多媒体计算机的组装与维护》、《计算机图形图像处理》、《多媒体技术及应用》、《Visual FoxPro 6.0数据库设计》、《Visual Basic程序设计》、《计算机网络基础与应用》、《常用工具软件的使用》、《会计电算化教程》，这是根据计算机科学的特点和高职高专教育的现状精心安排的。

学生经过这些课程的学习，一方面能够获得计算机科学技术专业的基本知识，另一方面能够快速掌握一些基本的实用技能，为未来的自我发展奠定良好的基础。

本书由林丽芬、杜育宽编写第一部分，周又玲、刘文进编写第二部分。

高职高专教育仍在蓬勃发展之中，关于高职高专教育的研究也是一个新兴的课题，本套丛书虽经艰苦努力，但仍难免存在不足和谬误之处，恳请广大读者批评指正。

<<计算机图形图像处理>>

内容概要

本书是“21世纪计算机高职高专系列教材”之一。

全书用通俗易懂的语言，向读者详尽地介绍了图像设计软件Photoshop 6.0和图形设计软件AutoCAD 2000的基本功能、使用方法和操作技巧等。

本书结构清晰、易于理解，对所提问题，从简单实用的例子入手，一步步引导读者掌握。

附录中附有本书的教学大纲。

本书内容丰富、结构清晰、实用性强。

适合作为高等职业专科教育、成人教育的计算机图形图像处理教材，也可作为大学非计算机专业的教材，并适合广大读者自学。

<<计算机图形图像处理>>

书籍目录

第一篇 Photoshop 第1章 Photoshop入门 1.1 Photoshop简介 1.2 Photoshop6.0工作界面 第2章 Photoshop基本操作 2.1 创建新图像 2.2 颜色控制类工具 2.3 喷枪、毛笔、铅笔工具 2.4 油漆桶工具 2.5 选择类工具 2.6 修改选区命令 2.7 文字类工具 第3章 图像编辑技术 3.1 扫描图片生成图像文件 3.2 旋转、裁剪图像 3.3 去除脏点修复图像 3.4 调整色彩、恢复光彩 第4章 利用图层进行图像合成 4.1 认识图层 4.2 图层的基本操作 4.3 图层蒙版 4.4 利用图层进行图像合成 第5章 路径 5.1 认识路径 5.2 路径的基本操作 5.3 路径的应用 第6章 通道 6.1 认识通道 6.2 通道的类型 6.3 通道的基本操作 6.4 通道的混合 第7章 滤镜 7.1 认识滤镜 7.2 风格化滤镜组 7.3 模糊滤镜 7.4 扭曲滤镜 7.5 纹理滤镜 7.6 艺术效果滤镜 7.7 滤镜的综合运用—燃烧字的制作 第二篇 AutoCAD 第8章 AutoCAD 2000初步 第9章 绘图工具命令 第10章 实体绘图与编辑 第11章 文本、尺寸标注 第12章 图层与块的使用 第13章 查询与实用命令 第14章 三维绘图 第15章 图形的输出附录 高职高专《计算机图形图像处理》大纲(2001年)

<<计算机图形图像处理>>

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>