

<<多媒体技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术与应用>>

13位ISBN编号：9787113087807

10位ISBN编号：7113087809

出版时间：2008-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：黄丽民 主编

页数：271

字数：412000

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>

<<多媒体技术与应用>>

内容概要

《高等职业院校规划教材·计算机应用技术系列：多媒体技术与应用》根据新时期人才培养中对“多媒体技术与应用”的具体要求，从设计、开发和应用的角度以循序渐进的方式综合讲述了多媒体理论和应用的关键技术。

主要内容包括：多媒体基础、多媒体计算机系统、多媒体文本、多媒体音频、多媒体图形图像、多媒体视频、Authorware多媒体创作工具、多媒体动画Flash8、多媒体与网络、实验实训等内容组成。

《高等职业院校规划教材·计算机应用技术系列：多媒体技术与应用》理论知识介绍以实用性为主，采用基本操作与案例教学相结合的讲授方式，图文并茂、强调实践、重在操作。

《高等职业院校规划教材·计算机应用技术系列：多媒体技术与应用》内容丰富、结构合理、覆盖面广、实用性强，并配有习题和实验，使学生上手容易，学习轻松。

<<多媒体技术与应用>>

书籍目录

第1章 多媒体基础

1.1 多媒体技术的发展历程

1.2 多媒体的基本概念

1.3 多媒体的媒体元素

1.4 多媒体的关键技术

1.5 多媒体技术的未来

本章小结

思考与练习

第2章 多媒体计算机系统

2.1 多媒体计算机系统的组成及标准

2.2 多媒体计算机硬件系统的组成

2.3 多媒体计算机软件系统的组成

本章小结

思考与练习

第3章 多媒体文本

3.1 多媒体文本分类

3.2 文本文字

3.3 图形文字

3.4 系统字体

本章小结

思考与练习

第4章 多媒体音频

4.1 多媒体音频简介

4.2 多媒体音频文件

4.3 多媒体音频硬件设备

4.4 多媒体音频制作

本章小结

思考与练习

第5章 多媒体图形图像

5.1 简介

5.2 图像文件

5.3 图像处理中的色彩学知识

5.4 多媒体图像硬件设备

5.5 图像制作软件——PhotoshopCS2

本章小结

思考与练习

第6章 多媒体视频

第7章 Authorware多媒体创作工具

第8章 多媒体动画Flash8

第9章 多媒体与网络

第10章 实验实训

参考文献

<<多媒体技术与应用>>

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:<http://www.tushu007.com>