

<<多媒体技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术及应用>>

13位ISBN编号：9787113077730

10位ISBN编号：7113077730

出版时间：2007-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：王坤 主编

页数：277

字数：421000

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>

<<多媒体技术及应用>>

内容概要

本书从多媒体应用的角度出发，综合讲述了多媒体应用的基础知识和多媒体应用的设计技术。主要内容包括：多媒体概述，多媒体计算机系统，文字的编辑与制作，音频的编辑与制作，图像的编辑与制作，动画的编辑与制作，视频的编辑与制作，多媒体产品的设计与制作，基于流程图的创作工具，流媒体技术及应用等。

本书理论知识介绍以实用性为主，强调技术应用，重点培养学生制作多媒体产品的能力。

本书内容丰富、结构合理、覆盖面广、实用性强，并配有习题和实验，有利于学生的学习。

本书不仅可作为各类高职高专计算机专业多媒体技术及应用课程教材，也可供从事多媒体应用开发的技术人员使用。

<<多媒体技术及应用>>

书籍目录

第1章 多媒体概述 1.1 多媒体的基本概念 1.2 多媒体的应用与发展 1.3 多媒体技术研究的内容 本章小结 习题第2章 多媒体计算机系统 2.1 多媒体系统的组成 2.2 计算机的主要硬件 2.3 多媒体音频 2.4 多媒体视频 2.5 触摸屏 2.6 视频卡 2.7 扫描仪与投影机 2.8 数码相机与数码摄像机 2.9 光盘驱动器 2.10 USB和IEEE 1394接口 2.11 多媒体计算机系统 本章小结 习题第3章 文字的编辑与制作 3.1 文字的概述 3.2 文字的属性 3.3 三维立体文字制作软件Cool 3D 本章小结 实验1 三维立体文字制作软件Cool 3D 习题第4章 音频的编辑与制作 4.1 多媒体音频 4.2 音频的数字化 4.3 音频编辑软件Cool Edit Pro 本章小结 习题2 音频处理软件Cool Edit Pro 习题第5章 图像的编辑与制作 5.1 数字图像基础 5.2 图像处理软件简介 5.3 图像的采集 5.4 图像处理软件Photoshop 5.5 图像的输出 本章小结 实验3 图像处理软件Photoshop的使用 习题第6章 动画的编辑与制作第7章 视频的编辑与制作第8章 多媒体产品的设计与制作第9章 基于流程图的创作工具第10章 流媒体技术及应用

<<多媒体技术及应用>>

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>