

<<多媒体技术>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术>>

13位ISBN编号：9787561123553

10位ISBN编号：7561123558

出版时间：2005-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：张凌雯，顾兆旭 主编

页数：290

字数：302000

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>>

内容概要

《多媒体技术》是新世纪高等职业教育教材编审委员会组编的计算机类课程规划教材之一。

多媒体技术是一个新的技术领域，它与计算机技术、电子技术、通信技术、计算机网络、自动控制等技术相结合，相互渗透，使之成为信息化社会的关键技术。

现在，多媒体技术已经进入教育、工业、出版、办公、医疗、咨询、娱乐等领域，形成了广阔的发展前景。

作为高职学生，学习一些多媒体知识，掌握一些多媒体技术的应用，既是知识体系的需要，也是时代发展的需要。

《多媒体技术》是一门以实训为主的课程，因此本书按总学时82学时设计，其中实训部分为60学时。
各教学单位可根据实际情况选择实训题目。

书籍目录

第1章 概述 1.1 多媒体的基本概念 1.2 多媒体计算机系统 1.3 多媒体技术的应用与发展第2章 数字音频处理 2.1 数字音频基础 2.2 声卡概述 2.3 声卡、音箱的配置与选用 2.4 数字音频的采集、编辑与转换第3章 数字图像图形表示与处理 3.1 数字图形与图像 3.2 彩色空间 3.3 图像文件格式 3.4 数字图像的获取 3.5 数字图像的处理第4章 数字视频处理技术 4.1 视频基本知识 4.2 数字视频 4.3 数字视频的格式 4.4 数字视频的采集 4.5 数字视频编辑 4.6 数字视频播放与转换第5章 多媒体数据压缩技术 5.1 概述 5.2 音频的压缩编码 5.3 音频的压缩编码 5.4 视频编码的国际标准JPEG、MPEG 5.5 多媒体存储技术第6章 多媒体设备 6.1 图形扫描仪的基本原理与使用 6.2 数码相机 6.3 数字摄像机 6.4 触摸屏 6.5 刻录机第7章 多媒体应用系统 7.1 多媒体电子出版物 7.2 网络视步会议系统 7.3 多媒体数据库系统 7.4 多媒体应用系统开发

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>