

<<多媒体技术实验>>

图书基本信息

书名：<<多媒体技术实验>>

13位ISBN编号：9787030153241

10位ISBN编号：7030153243

出版时间：2005-6

出版时间：科学出版社

作者：王文 著

页数：222

字数：281000

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>

<<多媒体技术实验>>

内容概要

多媒体技术应用面广，涉及技术领域宽泛，被人们寄予了很高的期望值。

本书通过一系列使用多媒体开发工具软件的实验练习，把多媒体技术的概念和理论知识融入到实践中，帮助读者加深对多媒体技术的认识和理解。

全书共有22个实验练习、4个课程作业和1个实验总结。

每个实验均包含背景知识介绍、所需的工具及准备工作以及按步骤进行的实验指导。

实验内容的难易程度不同，富有挑战性。

本书配套光盘包括了书中所有应用实例、实验源程序和素材等。

本书是高等院校计算机及相关专业“多媒体技术”课程的实验辅助教材，也可作为单独开设的“多媒体技术实验”课程的主教材。

<<多媒体技术实验>>

书籍目录

实验1 多媒体与多媒体计算机 1.1 多媒体计算机的组成 1.2 Windows的多媒体功能 课程作业 : 自选MPCDIY论文实验2 PowerPoint多媒体制作 课程作 : 自选项目PowerPoint多媒体制作实验3 数据压缩技术 3.1 使用压缩软件WinZip和WinRAR 3.2 文件格式转换与数据压缩比较实验4 数字音频技术 4.1 抓音轨Audiograbber 4.2 音频格式转换实验5 图形图像技术与Photoshop 5.1 读图软件AcDSee 5.2 屏幕抓图HyperSnap-DX 5.3 Photoshop的基本操作 5.4 Photoshop的图层、滤镜与效果实验6 数字视频技术 6.1 应用“超级解霸”处理音频/视频素材 6.2 视频处理工具——豪杰视频通实验7 Flash多媒体制作 7.1 Hash与移动渐变动画 : 两架飞机 7.2 制作按钮 7.3 Motion动画“字牌翻转” 课程作 : 自选项目Flash多媒体制作实验8 Authorware多媒体制作 8.1 Authorware与作品欣赏: 台球 8.2 电影播放控制器 8.3 拼图游戏 8.4 图片显示与音量控制 8.5 嵌入windows实用程序 8.6 程序实例: 幸运点名 课程作业 : 自选项目Authorware多媒体制作实验9 多媒体技术实验总结 9.1 实验的基本内容 9.2 实验的基本评价 9.3 多媒体技术实验总结 9.4 实验总评价(教师)实验成绩记录参考文献

<<多媒体技术实验>>

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>