

<<多媒体技术实验教程>>

内容概要

本书是“21世纪高等院校计算机技术教学”丛书中的一本。

全书共20个实验，涉及二十多个常用软件，内容涵盖了多媒体技术中的视、音频文件的摄录与编辑、图像处理、动画制作、多媒体制作中的编辑工具、中小型网站的开发和多媒体硬件应用等内容。

具体实验内容：声音的录制及文件格式的转换，声音的专业编辑，音乐创作与MIDI音乐的制作，视频资料的拍摄录入与刻录，视频播放软件的使用，Premiere的使用，非线性编辑系统的使用，图像的获取，Photoshop的使用，动画与COOL 3D的使用，Flash制作，3D Show实景制作，PowerPoint的使用，Director的使用，Authorware制作，Tool Book制作，用课件大师做课件，布线施工与局域网的组建，网页制作与发布，网络系统、有线电视系统等。

本教程以技术与实践为基础，辅以相关实验原理，并配有教学多媒体素材和精心设计的实例，让读者通过实例演练，快速掌握多媒体技术的应用。

<<多媒体技术实验教程>>

书籍目录

实验一：声音的录制及文件格式的转换实验二：声音的专业编辑实验三：音乐创作与MIDI音乐的制作
实验四：视频资料的拍摄录入与刻录实验五：视频播放软件的使用实验六：Premiere的使用实验七：
非线性编辑系统的使用实验八：图像的获取实验九：Photoshop的使用实验十：动画格式与COOL 3D
的使用实验十一：Flash制作实验十二：3D Show实景制作实验十三：PowerPoint的使用实验十四
：Director的使用实验十五：Authorware制作实验十六：Tool Book制作实验十七：用课件大师做课件实
验十八：布线施工与局域网的组建实验十九：网页制作与发布实验二十：网络系统、有线电视系统、
数字摄录像系统《多媒体技术实验教程》软件网址参考文献

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>