

<<计算机应用基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787561760482

10位ISBN编号：7561760485

出版时间：2008-6

出版时间：华东师大

作者：上海市教育委员会

页数：175

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>

<<计算机应用基础实验指导>>

前言

上海市教委对于这套教材的关注由来已久。

教材已根据上海市高校计算机学科教学改革的需求及信息技术的发展修改了多次，从1992年出版的《计算机应用初步》到如今的《计算机应用基础》，16年间共计8个版本，充分体现了作者与时俱进的精神。

本套教材对上海市高校计算机基础教学的提高起了重要的作用，已被上海市大部分高等学校所采用，并得到使用本教材的教师们的普遍好评。

目前，这套教材已经被定为教育部“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”。

相信本套教材还会不断更新，不断提高，对上海市高校的计算机基础教学起到更大的促进作用。

教材突破了计算机学科基础教材的传统框架，在教学理念上不断革新，根据中学信息技术基础教学内容和现状以及大学生计算机应用知识和技能的基本要求，来选择和更新教学内容。

教材不仅注重计算机的基础知识和办公软件应用，还引入了通信技术、多媒体技术、网络技术等内容，这就使得大学计算机基础教学的内容与信息技术的飞速发展能紧密结合。

教材的编写体现了基础知识、基本技能和创新精神三者的融合。

本套教材是新版本，这说明：只有不断更新和删除陈旧过时的内容，才能使我们的教材保持活力。

我们希望在当前的教学内容和课程体系改革中，大家能充分借鉴这种革新的精神和做法。

这套教材的编写汇聚了上海市众多高校的教授们的共同努力，经过多次教学研讨集思广益，使得整体内容和编排方式更为丰富和合理。

教材的出版也得到了华东师范大学出版社的支持。

希望广大师生在教材使用的过程中提出宝贵的意见和建议，优化教学内容的选择和取舍，为计算机基础教学水平的提高而共同努力。

<<计算机应用基础实验指导>>

内容概要

本套教材的目标是要让大学生不仅仅会进行计算机的基本操作，而且要对计算机的原理和进一步的应用奠定比较好的基础，在后继课程的学习和将来的工作中能较长期地受益。

在这套教材中，我们集中概括了当代大学生所必须了解的信息科学与信息技术的基本理论，必须掌握的微电子技术、计算机技术、数据通信、多媒体技术和网络技术的基础知识，以及必须提高的计算机操作和应用的基本技能。

<<计算机应用基础实验指导>>

书籍目录

- 实验1 信息的查找和利用
- 实验2 手机上网和蓝牙的使用
- 实验3 Windows的基本操作(一)
- 实验4 Windows的基本操作(二)
- 实验5 Windows的基本操作(三)
- 实验6 Windows的基本操作(四)
- 实验7 Word的基本操作
- 实验8 Word的格式编排和对象应用
- 实验9 Word的高级使用
- 实验10 Exce1的基本操作
- 实验11 Exce1的单元格格式和图表应用
- 实验12 Exce1的数据管理
- 实验13 PowerPoint的基本操作
- 实验14 PowerPoint的深入应用
- 实验15 Office 2010的在线和协同体验
- 实验16 多媒体技术体验
- 实验17 声音的处理
- 实验18 图像处理基本操作
- 实验19 图层、滤镜及蒙板
- 实验20 图像处理拓展
- 实验21 简单动画制作
- 实验22 多图层动画制作
- 实验23 视频处理初步
- 实验24 搜索引擎和电子邮件
- 实验25 共享文件夹和TCP / IP协议
- 实验26 无线路由的设置和无线信号连接
- 实验27 网站的创建与管理
- 实验28 网站设计的基本操作
- 实验29 网页设计的布局
- 实验30 网页设计的超级链接和多媒体应用
- 实验31 网页中表单的应用
- 实验32 网站中行为特效的制作
- 实验33 网页综合实验

章节摘录

版权页：插图：用同样方法，打开第2个收藏“漓江行2”，并将其中的3个剪辑片段也拖曳到“情节提要”栏中。

此时，在“情节提要”栏中共有6个剪辑片段。

选定“情节提要”栏中的第1个剪辑，然后单击“预览”窗口中的“播放”按钮，可以预览两个视频素材合成后的播放情况，并可以观察合成后的影片时间长度约为1分15秒。

原来的两个素材中包含了极其嘈杂的背景声音，在预览播放时可以听到。

下面的操作是消除原来嘈杂的背景声音。

单击“显示时间线”按钮，切换到“时间线视图”编辑模式，可以观察到如图14-4所示窗口。

由于合成后影片中原先的音频信息是噪音，而在Windows Movie Maker中并不存在将素材中的视频和音频分离的功能，因此可以选择将原先的背景嘈杂声音进行“静音”处理。

选中第1个剪辑下面的音频对象，执行“剪辑/音频/静音”命令，可观察到在时间线视图中该剪辑的音频部分变成了一条直线。

用同样的方法，分别对原素材所有剪辑片段的音频部分设置为“静音”，结果如图14-5所示。

下面将导入新的背景音乐，首先按照导入视频同样的方法将声音素材“背景音.wav”导入到收藏。

然后将其拖曳到“时间线视图”中的“音频/音乐”轨道中。

此时会发现视频部分的长度超出了新增加的音频部分长度。

解决的方法是将鼠标指向最后一个剪辑的末尾，会出现一个红色的双向箭头，向左拖曳，使得多余的视频部分被裁剪，如图14-6所示。

（如果发现音频稍微长了一点，也可以直接拖曳音频对象的左右边来直接调整它们的长度。）

<<计算机应用基础实验指导>>

编辑推荐

《计算机应用基础实验指导(2008版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材,上海普通高校重点教材。

<<计算机应用基础实验指导>>

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>