

<<多媒体课件制作教程>>

图书基本信息

书名：<<多媒体课件制作教程>>

13位ISBN编号：9787113117283

10位ISBN编号：7113117287

出版时间：2010-8

出版时间：龚奇夫、李成银、胡秀、等 中国铁道出版社 (2010-08出版)

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>

## <<多媒体课件制作教程>>

### 内容概要

《多媒体课件制作教程(Authorware)(第2版)》以介绍Authorware7.0的常规用法为主,同时也简要介绍了制作多媒体课件所必备的基础知识,还简单介绍了图像制作软件Photoshop和动画制作软件Flash,力图使学习者花较少的时间就能做出效果很好的课件。

《多媒体课件制作教程(Authorware)(第2版)》主要内容包括:多媒体课件的基本概念,图形、图像及音频、视频等素材的处理方法,各种画面的静态、动态展示的基础知识,实现交互功能、使用声音、视频等多媒体课件制作的技巧。

书中还简要介绍了Authorware中的计算图标、函数、变量、模块和知识对象的应用。

《多媒体课件制作教程(Authorware)(第2版)》内容丰富,简单易学,范例讲解与软件功能介绍相结合,适合作为高等院校非计算机专业及社会各类课件制作培训教材,也可作为Authorware软件的初、中级学习者的参考书。

## &lt;&lt;多媒体课件制作教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 多媒体课件的基础知识1.1 多媒体课件概念1.1.1 多媒体技术概况1.1.2 多媒体的定义1.1.3 多媒体计算机技术对课件制作的影响1.1.4 多媒体课件的分类1.1.5 多媒体课件制作的要求1.1.6 多媒体课件制作常用的软件工具1.2 素材的处理1.2.1 数字图像的基础知识1.2.2 获取图像素材的方法1.2.3 声音媒体的性质和概念1.2.4 视频素材的采集和制作1.3 多媒体课件制作流程与方法小结习题第2章 Authorware的“显示”、“等待”和“擦除”图标2.1 Authorware工具界面介绍2.1.1 标题栏2.1.2 菜单栏2.1.3 工具栏2.1.4 图标栏2.1.5 设计窗口2.1.6 演示窗口2.2 显示图标2.2.1 文本编辑2.2.2 外部文本文件的导入方法2.2.3 图形的编辑: 2.2.4 设置“显示”图标的属性2.2.5 导入外部图像文件2.3 “等待”、“擦除”图标2.3.1 “属性: 等待图标”对话框2.3.2 “属性: 擦除图标”对话框2.4 针对图标的操作2.4.1 图标的复制与移动2.4.2 “群组”图标小结习题第3章 “移动”图标3.1 “指向固定点”移动方式3.2 “指向固定路径的终点”移动方式3.3 “指向固定直线上的某点”移动方式3.4 “指向固定路径上的任意点”移动方式3.5 “指向固定区域内的某点”移动方式3.6 移动图标的层小结习题第4章 “交互”图标4.1 Authorware的“交互”图标4.1.1 “交互”图标的作用4.1.2 “交互”图标的结构4.1.3 交互响应类型符号4.1.4 交互响应图标4.1.5 程序流向4.2 按钮交互响应方式4.3 定制按钮4.4 热区域交互响应方式4.5 热对象交互响应方式4.6 目标区域交互响应方式4.7 条件交互响应方式4.8 按键交互响应方式4.9 文本输入交互响应方式4.10 重试限制响应与时间限制响应方式4.11 下拉菜单交互响应方式4.12 交互分支类型的比较4.12.1 永久性交互响应与非永久性交互响应4.12.2 非永久性交互响应的流程分支及响应后的走向4.12.3 “重试”交互分支类型4.12.4 “继续”交互分支类型4.12.5 “退出交互”交互分支类型4.12.6 “返回”交互分支类型小结习题第5章 “声音”图标和“电影”图标5.1 “声音”图标的使用5.2 MIDI音乐的使用.....第6章 程序流程的控制第7章 “计算”图标、变量和函数第8章 Authorware的高级应用第9章 相关软件简介附录A Authorware中的变量附录B Authorware中的函数参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：1.1.3 多媒体计算机技术对课件制作的影响多媒体计算机辅助教学（Multimedia Computer Assisted Instruction, MCAI）是计算机技术与教育领域相结合的产物，它的产生和发展对于现代教育的变革和进步起到巨大的推动作用。

在教学理论的指导下，根据教学目标，以特定教学策略用于执行教学任务而设计的计算机程序称为教学软件，这种用计算机技术制作的MCAI多媒体计算机辅助教学软件称为多媒体课件。

多媒体课件使教学信息通过人机交互作用来优化教学过程和目标，完成各种教学任务。提高了教学效率。

近年来，随着多媒体计算机技术及网络技术的迅猛发展，多媒体教学广泛应用于课堂教学中，使教育的思想和教学的内容、方法、策略、组织形式等都发生了重大变化，同时也促进了现代教育向着现代化的方向不断发展，使其更为有效地应对经济、信息时代对教育提出的挑战。

多媒体课件辅助课堂教学比传统教学更有利于变被动教育为主动教育，变知识教育为智能教育、创新教育。

要加速教育改革的步伐，必须把多媒体技术应用于课堂教学。

现代科学技术的突飞猛进为我们提供了把多媒体技术与课堂教学结合的有利的物质基础，改革开放以来教育改革的实践也给我们提供了这方面的经验。

把多媒体技术与课堂教学相结合，教育改革一定会发生巨大变化，这不仅是教育方式与教育手段的更新，而且将影响教育教学结构、体制与学校基础的整体改革。

它将加速新型人才的培养。

## <<多媒体课件制作教程>>

### 编辑推荐

《多媒体课件制作教程(Authorware)(第2版)》凝结了编者多年的教学经验，结合高等院校课程的实际情况编写而成。

《多媒体课件制作教程(Authorware)(第2版)》以Authorware软件为载体，介绍了制作多媒体课件所必备的基础知识。

《多媒体课件制作教程(Authorware)(第2版)》秉承够用即可的原则，在第一版的基础上对内容进行了修订。

修订后的内容具有实用性、科学性和操作性。

《多媒体课件制作教程(Authorware)(第2版)》通过详尽、简洁的文字，叙述每一步的操作方法，使读者能够很快上手。

近乎手把手操作。

《多媒体课件制作教程(Authorware)(第2版)》每章后都附有适量习题。

巩固所学知识，对于理解概念、综合应用等十分有帮助。

遵循实用原则，结合课程实际，案例丰富全面，锻炼动手能力，知识要点详解，习题练习丰富。

<<多媒体课件制作教程>>

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>