

图书基本信息

书名：<<多媒体课件制作教程/计算机应用技术系列教材>>

13位ISBN编号：9787111163602

10位ISBN编号：7111163605

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：张明

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>

内容概要

本书全面而系统地介绍了利用Authorware 7.0进行多媒体CAI课件创作的方法和技巧。全书共10章，包括计算机多媒体CAI基础、Authorware 7.0基础知识、Authorware 7.0基本操作、Authorware 7.0程序设计进阶、Authorware 7.0的动画设计、多媒体CAI课件的结构设计（交互结构、判断分支结构和导航结构）、Authorware 7.0语言简介、库、知识对象和程序的测试、打包和发布。本书每章内容中均有一个或多个典型的实例，每章均有习题和实验，书后附有Authorware的常用系统变量和系统函数，以方便读者查阅。

本书内容丰富、结构清晰、深入浅出、重点突出，强调知识的系统性和实用性，可作为大中专院校和社会培训的教材，也可以供多媒体CAI课件创作爱好者自学使用。

书籍目录

前言第1章 计算机多媒体CAI基础 1.1 多媒体概论 1.2 多媒体CAI课件概述 1.3 开发多媒体CAI课件的相关软件 1.4 习题第2章 Authorware 7.0基础知识 2.1 Authorware 7.0简介 2.2 Authorware 7.0的安装与运行 2.3 Authorware 7.0的主界面介绍 2.4 习题与实验第3章 Authorware 7.0基本操作 3.1 工作环境的设置 3.2 显示图标的使用 3.3 文本对象及其编辑处理 3.4 习题与实验第4章 Authorware 7.0程序设计进阶 4.1 设置显示图标和外部图形图像的属性 4.2 设置对象的层次 4.3 等待图标的使用 4.4 过渡方式的设置与擦除图标的使用 4.5 在CAI课件中加入声音、动画的视频 4.6 计算图标的使用 4.7 习题与实验第5章 Authorware 7.0的动画设计 5.1 Authorware 7.0动画介绍 5.2 Authorware 7.0中五种动画设计实例 5.3 习题与实验第6章 多媒体CAI齐全件的结构设计 6.1 交互响应结构设计 6.2 判断分支结构设计 6.3 导航结构设计 6.4 习题与实验第7章 Authorware 7.0语言简介 7.1 变量 7.2 函数 7.3 运算符 7.4 表达式 7.5 语句 7.6 习题与实验第8章 库 8.1 创建库 8.2 管理库 8.3 应用库 8.4 习题与实验第9章 知识对象 9.1 知识对象简介 9.2 知识对象窗口 9.3 用户自定义知识对象 9.4 系统知识对象应用举例 9.5 习题与实验第10章 程序的调试、打包和发布 10.1 程序的调试 10.2 程序的打包 10.3 程序的网络的打包 10.4 程序的发布 10.5 习题和实验附录参考文献

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>