

<<多媒体CAI课件制作技术教程>>

图书基本信息

书名：<<多媒体CAI课件制作技术教程>>

13位ISBN编号：9787030177728

10位ISBN编号：703017772X

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社发行部

作者：陈贞波

页数：337

字数：413000

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CAI课件制作技术教程>>

### 内容概要

本书比较全面地介绍了多媒体CAI课件制作所需要的各种工具软件的基本功能和使用方法。全书共分8章，内容包括：多媒体课件制作基础知识，图像浏览软件ACDsee7.0，音频视频素材的采集与编辑工具，图像与图形素材制作工具Photoshop7.0，动画素材制作工具Flash MX7.0，多媒体课件制作工具Authorware，数学实验工具——几何画板及其应用，多媒体课件的设计方法与开发实例。

本书可作为高等师范院校各专业的教材，也可作为广大教育工作者进行多媒体课件开发的参考书。

## <<多媒体CAI课件制作技术教程>>

### 书籍目录

前言第1章 多媒体课件制作基础知识 1.1 多媒体基础知识 1.2 多媒体CAI课件开发工具 1.3 多媒体课件的素材 思考题第2章 多媒体课件的素材 2.1 公式与艺术字 2.2 图形与图像素材 2.3 音频素材 2.4 视频素材 实验题第3章 图像与图像素材的制作 3.1 Photoshop7.0概述 3.2 有关参数设置 3.3 Photoshop文件操作 3.4 图像的基本操作 3.5 常用工具的基本操作 3.6 通道及其应用 3.7 图层及其应用 3.8 综合实例 实验题第4章 动画素材的制作 4.1 Flash MX简介 4.2 Flash MX工具箱简介 4.3 元件和实例 4.4 Flash MX动画制作 4.5 交互动画制作 实验题第5章 多媒体课件制作工具Authorware 5.1 Authorware7.0基础知识 5.2 显示图标及其应用 5.3 数字电影、声音图标及属性设置 .....第6章 几何画板及其应用第7章 多媒体CAI课件的设计与开发第8章 多媒体CAI课件开发实例参考文献附录A Authorware的系统变量附录B Authorware的系统函数

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>