

<<多媒体新课堂Authorware 6.5>>

图书基本信息

书名：<<多媒体新课堂Authorware 6.5理科课件制作指南>>

13位ISBN编号：9787894980540

10位ISBN编号：7894980544

出版时间：2003-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：赵晓燕,许振丰

页数：324

字数：480000

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>

## <<多媒体新课堂Authorware 6.5>>

### 内容概要

本书通过实例介绍如何用Authorware 6.5制作理科多媒体课件。

书中的实例以《高中物理》为脚本，22个实例基本上涵盖了各种类型演示课件的制作方法，适合于多媒体演示课件感兴趣的读者，特别是各个院校的讲课教师。

本书由6章、2个附录组成，主要内容包括：多媒体演示课件简介、从黑板走向电脑——生动的课堂演示、智能快捷的测验程序、课堂里的多媒体、设计多媒体演示课件的构架、课件程序的打包和发行等；附录A中提供了系统变量的说明，附录B中提供了系统函数和多媒体扩展函数的语法及功能说明。

本书从实用角度出发，以制作物理多媒体课件的主要流程为主线，以易学易操作为落脚点，重点突出，述及全面，结构紧凑。

汉化界面图示及详尽中文对照贯穿全书，本书主要面向中学教师和中等职业学校的教师，也适合爱好多媒体制作的初学者，学完后能迅速上手。

本光盘中包括书中所举实例的源程序、素材及效果图。

## 书籍目录

第1章 多媒体演示课件简介	1
1.1 初识多媒体演示课件	1
1.2 制作课件的硬、软件介绍	4
1.2.1 硬件要求	4
1.2.2 软件要求	5
1.2.3 Authorware在制作课件方面的优势	5
1.2.4 主要辅助软件简介	6
1.2.5 Authorware 6.5的安装	8
1.2.6 Authorware 6.5的启动	11
1.2.7 退出Authorware 6.5系统	13
1.3 Authorware 6.5的主要功能和特点	13
1.3.1 Authorware制作多媒体课件的特点	13
1.3.2 Authorware 6.5制作多媒体课件的新增功能	16
1.3.3 制作演示课件前多媒体素材的搜集	20
1.4 Authorware 6.5的窗口菜单介绍	20
1.4.1 菜单栏	20
1.4.2 菜单命令约定	20
1.4.3 工具栏 (Toolbar)	26
1.4.4 图标栏	27
本章小结	28
第2章 从黑板走向电脑——生动的课堂演示	29
实例1 平行四边形法则 (力学)	30
实例2 物体的受力分析 (力学)	48
实例3 伽利略的理想实验 (动力学)	59
实例4 演示课件目录程序的编写	74
实例5 布朗运动 (热学)	82
实例6 玻意耳 - 马略特定律 (热学)	92
实例7 横波演示 (机械波)	105
实例8 平抛运动分析 (运动学)	118
实例9 弹性正碰演示 (运动学)	128
实例10 电磁感应实验 (电磁学)	145
编写主体程序	146
编写“情况一”的课件程序	150
编写“情况二”的课件程序	160
编写“情况三”的课件程序	162
本章小结	163
第3章 智能快捷的测验程序	164
实例11 多项选择题	165
实例12 小测验	179
实例13 解答题	193
实例14 单项选择题 (自测题)	201

实例15 单项选择题 ( 计分题 )	217
本章小结	225
第4章 课堂里的多媒体	226
实例16 添加多媒体课件的背景音乐	227
实例17 用Authorware播放Flash课件	232
实例18 播放和控制与教材配套的 视频影像	243
本章小结	253
第5章 设计多媒体演示课件的构架	254
实例19 设计演示课件的整体构架	255
实例20 设计演示课件的章节构架	263
实例21 编写一个小节的课件程序	275
实例22 编写“退出”程序	285
本章小结	288
第6章 课件程序的打包和发行	289
6.1 课件程序打包和发行的概念	289
6.2 程序发行的前期准备	290
6.3 程序文件的打包	293
本章小结	295
附录A 系统变量	297
附录B 系统函数和多媒体扩展函数	305
Language类	320
多媒体扩展函数	321

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>