

<<多媒体课件制作一例通 物理分册>>

图书基本信息

书名：<<多媒体课件制作一例通 物理分册>>

13位ISBN编号：9787502754624

10位ISBN编号：7502754628

出版时间：2002-4

出版时间：海洋出版社

作者：欧阳智编

页数：197

字数：150000

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>

<<多媒体课件制作一例通 物理分册>>

内容概要

本套丛书以Flash软件为开发平台，针对不同科目，以典型的课以例子，详细讲述了课件的制作过程。技术分册中讲述了软件的应用、课件素材的收集与加工方法，以及Authorware、PowerPoint等常用软件制作课件的方法，所配光盘中有范例课件成品、课件制作的演示过程、素材库和其他课件精品。

本套丛书图文并茂、内容详实，是广大中小学教师的好帮手。

书籍目录

第1章 什么是课件 1.1 课件的基础知识 1.2 优秀课件的标准 1.2.1 教学要求 1.2.2 技术要求 1.3 课件的制作过程 1.3.1 课件设计 1.3.2 脚本创作 1.3.3 准备素材 1.3.4 制作与调试 1.4 课件的实施方案 1.5 本书的使用技巧第2章 Flash基础篇 2.1 Flash简介 2.2 Flash基本术语 2.3 Flash的操作界面 2.3.1 界面概述 2.3.2 菜单栏 2.3.3 主工具栏 2.3.4 绘图工具栏 2.3.5 面板工具栏 2.3.6 时间线上帧的表现形式第3章 制作课件实例 3.1 课件说明 3.2 凸透镜成像 3.2.1 实验过程 3.2.1.1 创建新的Flash文件 3.2.1.2 设置影片的尺寸 3.2.1.3 保存文件 3.2.1.4 绘制直线 3.2.1.5 导入矢量图“凸透镜” 3.2.1.6 画出焦点和凸透镜的圆心 3.2.1.7 创建焦点和圆心的文字 3.2.1.8 给图层命名 3.2.1.9 新建图层和删除图层 3.2.1.10 导入蜡烛 3.2.1.11 把“蜡烛”设置成组件 3.2.1.12 创建蜡烛火焰的燃烧动画 3.2.1.13 制作“火苗”的循环燃烧动作 3.2.1.14 测试“火苗”的动画效果 3.2.1.15 制作“蜡烛”从2F远处移动到2F近处的动画 3.2.1.16 制作“入射光线a”及动画 3.2.1.17 制作“入射光线b”及动画 3.2.1.18 绘制“折射光线a”和折射光线b” 3.2.1.19 绘制“入射光线c” 3.2.1.20 绘制“入射光线d” 3.2.1.21 制作“成像”的蜡烛 3.2.1.22 制作“入射光线c”的动画 3.2.1.23 制作“入射光线d”的动画 3.2.1.24 制作成像“蜡烛”的动画 3.2.1.25 制作“蜡烛”在2F处的动画 3.2.1.26 制作“入射光线a”在2F处的动画

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>