

<<中学计算机课件制作实例与技巧>>

图书基本信息

书名：<<中学计算机课件制作实例与技巧>>

13位ISBN编号：9787111152514

10位ISBN编号：7111152514

出版时间：2004-10-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王童姬,罗嘉,张玮

页数：366

字数：563000

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>

<<中学计算机课件制作实例与技巧>>

内容概要

本书共八章，第一章“计算机课件与计算机系统”主要讲解计算课件的教学中的应用和计算机操作系统，第二章“Photoshop”包括四个Photoshop课件实例的制作过程和演示方法；第三章“Flash”包括四个Flash MX课件实例的制作过程和演示方法；第四章“PowerPoint”包括四个PowerPoint课件实例的制作过程和演示方法；第五章“Authorware”包括四个Authorware课件实例的制作过程和演示方法；第六章“FromtPage”包括四个FromtPage课件实例，讲解如何制作网页；第七章“Visual Basic”通过3个课件讲解简单编程；第八章“多媒体”讲解视频及音频文件的截取。

光盘内容包括所有程序的源代码、素材和最终课件，并附赠作者开发的课件创作工具“多媒体黑板”读者可直接将光盘中的课件应用到课堂教学中，也可根据自己的需要对课件进行改编。

本书适用于希望能够自己制作课件的中小学计算机教师，也可成为课件制作专业人士的案头资料，更可作为课件培训部门的教材和参考资料，本书不仅适宜于初学者，也适用于有一家经验的中高级读者

<<中学计算机课件制作实例与技巧>>

作者简介

潘天士，1990年毕业于北京师范大学地理系，现为北京101中学高级教师，1995年开始从事课件制作和课件研究工作，在课件制作理论研究方面有许多独到的见解，独立设计了大型教学软件平台——“多媒体黑板”降低了课件制作的门槛，提高了课件制作的效率，近十年来，制作了中

<<中学计算机课件制作实例与技巧>>

书籍目录

第一章 计算机课件与计算机系统 1. 制作课件常作的软件 2. 计算机操作系统第二章 Photoshop 1. 滤镜 2. 旋转图片 3. 色彩转换 4. 图片合成第三章 Flash 1. Flash基础 2. Flash背景 3. 动画制作 4. 物体运动第四章 PowerPoint 1. 文字超链接 2. 表格与模板 3. 自定义动画 4. 幻灯片第五章 Authorware6.5 1. 认识Authorware6.5 2. 热区域第六章 FromtPage 1. 网页标题 2. 超级链接 3. 表格与主题 4. 基本表单第七章 Visual Basic 1. VB窗口 2. 图形按钮 3. 窗体属性第八章 多媒体 1. 视频截取 2. 音频截取

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>