

<<小学数学课件制作实例>>

图书基本信息

书名：<<小学数学课件制作实例>>

13位ISBN编号：9787115098252

10位ISBN编号：7115098255

出版时间：2002-1-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：方其桂

页数：399

字数：626000

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>

<<小学数学课件制作实例>>

内容概要

应用多媒体CAI课件辅助教学是新世纪教师必须掌握的一门技术。

本书全面、系统地介绍了小学数学中典型的多媒体CAI课件的制作方法和技巧。

全书共分4章。

第1章介绍PowerPoint课件制作实例；第2章讲解 Authorware课件制作实例；第3章介绍Flash课件制作实例；第4章叙述FrontPage课件制作实例。

全书图文并茂，在写法上以理论与实践相结合为原则，每章都是由浅入深，并配有相关实例对多媒体CAI课件的制作进行说明，使读者能全面学习使用4种工具软件制作小学数学多媒体CAI课件的方法和技巧。

本书适合作为广大的小学数学教师、教研人员学习制作多媒体CAI课件的自学教材，也可作为多媒体CAI课件制作培训班的教材和师范院校的教学参考书。

<<小学数学课件制作实例>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------|-----------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|---------------------|----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|
| 第1章 PowerPoint课件制作实例 | 1.1 7的乘法口诀 | 1.1.1 制作思路 | 1.1.2 制作过程 | 1.2 认识一位小数 | 1.2.1 制作思路 | 1.2.2 制作过程 | 1.3 统计图 | 1.3.1 制作思路 | 1.3.2 制作过程 | 1.4 求比一个数多几的应用题 | 1.4.1 制作思路 | 1.4.2 制作过程 | 1.5 圆的认识 | 1.5.1 制作思路 | 1.5.2 制作过程 | 1.6 长方形和正方形面积计算 | 1.6.1 制作思路 | 1.6.2 制作过程 | 第2章 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Authorware课件制作实例 | 2.1 9+几 | 2.1.1 制作思路 | 2.1.2 素材准备 | 2.1.3 制作过程 | 2.2 角的初步认识 | 2.2.1 制作思路 | 2.2.2 素材准备 | 2.2.3 制作过程 | 2.3 约分 | 2.3.1 制作思路 | 2.3.2 素材制作 | 2.3.3 制作过程 | 2.4 10以内的数的加减法 | 2.4.1 制作思路 | 2.4.2 制作过程 | 2.5 时分的认识 | 2.5.1 制作思路 | 2.5.2 素材准备 | 2.5.3 制作过程 | 2.6 20以内的加、减、乘、除 | 2.6.1 制作思路 | 2.6.2 素材准备 | 2.6.3 制作过程 | 第3章 Flash课件制作实例 | 3.1 行程问题的应用题 | 3.1.1 制作思路 | 3.1.2 素材准备 | 3.1.3 制作过程 | 3.2 三角形的内角和 | 3.2.1 制作思路 | 3.2.2 制作过程 | 3.3 二减一 | 3.3.1 制作思路 | 3.3.2 素材准备 | 3.3.3 制作过程 | 3.4 圆的周长计算 | 3.4.1 制作思路 | 3.4.2 素材准备 | 3.4.3 制作过程 | 3.5 用分数表示图中的阴影部分 | 3.5.1 制作思路 | 3.5.2 制作过程 | 3.6 多边形面积计算 | 3.6.1 制作思路 | 3.6.2 素材准备 | 3.6.3 制作过程 | 3.7 认识立体图形 | 3.7.1 制作思路 | 3.7.2 制作过程 | 3.8 圆的面积 | 3.8.1 制作思路 | 3.8.2 素材准备 | 3.8.3 制作过程 | 第4章 FrontPage课件制作实例 | 4.1 平行四边形面积的计算 | 4.1.1 制作思路 | 4.1.2 素材准备 | 4.1.3 制作过程 | 4.2 分数的意义 | 4.2.1 制作思路 | 4.2.2 素材准备 | 4.2.3 制作过程 | 4.3 圆的周长和面积 | 4.3.1 制作思路 | 4.3.2 素材准备 | 4.3.3 制作过程 | 4.4 单元测验和学习经验交流 | 4.4.1 制作思路 | 4.4.2 素材准备 | 4.4.3 制作过程 |

《小学数学课件制作实例》光盘内容读者意见反馈表《中小学多媒体CAI课件制作实例丛书》介绍

<<小学数学课件制作实例>>

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>