

<<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>