

<<小学数学课件制作三合一>>

图书基本信息

书名：<<小学数学课件制作三合一>>

13位ISBN编号：9787801722102

10位ISBN编号：7801722108

出版时间：2004-1

出版时间：希望出版社

作者：王玉华于继成

页数：327

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>

<<小学数学课件制作三合一>>

内容概要

多媒体CAI课件制作是每一位教师必备的一项教学基本功，本书通过图解加范例的方法，介绍了小学数学课件的制作方法和技巧。

由于本书采用操作步骤直接在图中标注的全新写作手法，大大降低了阅读难度，必将受到广大教师的欢迎。

全书共分4章：制作PowerPoint课件、制作Authorware课件、制作Flash课件、制作综合课件。

本书面向初、中级读者，可供小学数学教师自学课件制作时使用，也可以作为师范类院校相关专业的教学参考书。

本书配套光盘中除了收录本书实例及其相关素材外，还精心收集了一些小学数学教学课件及课件制作素材供广大教师在课件制作中参考和使用。

本光盘中收集的课件与素材仅供读者学习和教学研究之用，不得应用于商业用途和复制传播。

单调的授课方式使课堂缺乏生气，沉重的学习负担让学生疲于应付，教学改革势在必行。计算机辅助教学，不仅丰富了教师的教学手段，使课堂教学内容生动、直观；还提高了学生的学习兴趣，使学生的注意力更集中，效率更高。

计算机辅助教学是当前教学改革特别是教法改革的重要试验内容，它的应用领域越来越广泛。

本套看图做课件丛书，主要介绍如何制作课件来辅助教学，在内容上，着力选择那些符合新课改理念的教学案例，精心设计教法，展示了对教材教法深入研究的成果；在形式上，采用以图解为主，文字叙述为辅的讲述方法，使读者学起来轻松，做起来容易。

为了方便读者学习，在部分章节后面还添加了“知识窗”、“动手做”等栏目，使读者能较为全面地了解和掌握所学软件的知识、技能、技巧。

本套丛书按照学科，分册讲述，每册都包括4章，前3章分别介绍目前较为成熟的课件制作软件FlashMX、Authorware7.0、PowerPointXP制作课件的方法，第4章介绍这几种软件综合运用制作课件的方法。

《小学数学课件制作三合一》系统介绍了使用上述软件制作小学数学课件的方法与技巧。书中列举的39个小学数学实例，均为小学数学教学的重点篇目，配套光盘上给出了这些课件的源程序和编译后的应用程序，同时，光盘中包含所有小学数学重点教学内容的实例。

读者可以将其直接应用于自己的教学，也可以稍加修改，制作出富有自己教学特色的课件。

参加编写的大都是长期从事多媒体CAI课件开发、研究工作的教研人员和一线教师，有着丰富的教育和计算机辅助教学图书的编写经验。

本书由王玉华、于继成主编，参加编写的人员有欧顺华、于继成、王玉华、张杏林、钮群、许孝峰、陈立武、陆军、郭韬、孙瑞玉、陈林芝、孙海波等。

由于作者水平有限，书中错误在所难免，敬请广大读者批评指正。

技术支持的E-mail是：王玉华(wyh6107@mail.hf.ah.cn)、于继成(czsdbzx@mail.cz.ahl63.net)

需要本书或技术支持的读者，请与北京中关村083信箱(邮编：100080)发行部联系，电话：010-82702660，62978181(总机)传真：010-82702698 E-mail：yanmc@b, hp.com.cn

编者

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>