

<<中学数学课件制作实例>>

图书基本信息

书名：<<中学数学课件制作实例>>

13位ISBN编号：9787115099624

10位ISBN编号：7115099626

出版时间：2002-1-1

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：方其桂

页数：313

字数：491

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课件辅助教学是教师必须掌握的一门技术，本书全面、系统地介绍中学数学教学时使用的典型的多媒体CAI课件的制作方法和技巧。

全书共分5章：第1章 PowerPoint课件制作实例，第2章 Authorware课件制作实例，第3章 Flash课件制作实例，第4章 FrontPage课件制作实例，第5章《几何画板》课件制作实例。

全书图文并茂，由浅入深，并配有相关实例进行说明，使读者能全面学习使用5种工具软件制作中学数学多媒体CAI课件的方法和技巧。

本书适合作为中学数学教师、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教学参考书。

<<中学数学课件制作实例>>

书籍目录

第1章 PowerPoint课件制作实例 11.1 无理不等式的解法 21.1.1 制作思路 31.1.2 制作过程 31.2 异面直线上
 任意两点间的距离 181.2.1 制作思路 191.2.2 制作过程 191.3 平行四边形 321.3.1 制作思路 331.3.2 制作过程
 正弦函数图像 431.4.1 制作思路 451.4.2 制作过程 451.5 圆与圆的位置关系 581.5.1 制作思路 591.5.2 制作
 过程 59第2章 Authorware课件制作实例 692.1 立方和(差)公式的应用 702.1.1 制作思路 712.1.2 制作过
 程 712.2 三垂线定理 852.2.1 制作思路 872.2.2 制作过程 872.3 有理数的乘方 992.3.1 制作思路 1002.3.2
 过程 1002.4 水平放置的平面图形的直观图画法 1142.4.1 制作思路 1152.4.2 制作过程 1152.5 用几何方法验证
 代数问题 1262.5.1 制作思路 1272.5.2 制作过程 128第3章 Flash课件制作实例 1433.1 完全平方公式 1443.1
 制作思路 1453.1.2 制作过程 1453.2 五角星的画法 1553.2.1 制作思路 1563.2.2 制作过程 1563.3 正弦曲线图
 像 1643.3.1 制作思路 1653.3.2 制作过程 1653.4 平行线的性质 1783.4.1 制作思路 1793.4.2 制作过程 179
 选择题 1893.5.1 制作思路 1903.5.2 制作过程 191第4章 FrontPage课件制作实例 2054.1 完全平方公式 206
 制作思路 2074.1.2 制作过程 2074.2 运用平方差公式分解因式 2304.2.1 制作思路 2314.2.2 制作过程 2314
 等三角形 2424.3.1 制作思路 2434.3.2 制作过程 243第5章《几何画板》课件制作实例 2595.1 直线、射线、
 线段 2605.1.1 制作思路 2605.1.2 素材准备 2615.1.3 制作过程 2615.2 相交线、对顶角 2705.2.1 制作思
 路 2715.2.2 素材准备 2715.2.3 制作过程 2725.3 角的平分线 2785.3.1 制作思路 2795.3.2 制作过程 2795.4
 圆的位置关系 2875.4.1 制作思路 2885.4.2 制作过程 2885.5 二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图像 3025.5.1 制作思
 路 3035.5.2 制作过程 303《中学数学课件制作实例》配套光盘内容 314读者意见反馈表 315《中小学多媒
 体CAI课件制作实例丛书》介绍 316

<<中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>