

图书基本信息

书名：<<初中代数教学课件制作实例导航>>

13位ISBN编号：9787115119537

10位ISBN编号：7115119538

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘增秀

页数：343

字数：537000

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>

## 内容概要

本书为多媒体技术在教学领域应用中的工具类图书，主要以初一代数为主，共分9章，详细地介绍了教学中所需的各个课件的制作过程。

对于每一个课件，本书都给出了从课件的构思，开发工具的选择，直到具体实现的步骤等一系列过程。

其中插入了大量的制作技巧，以丰富广大的读者开发经验。

本书适应于广大初中代数教育工作者。

各位教师既可以直接使用本书配套光盘中的课件，也可以根据自己的需要修改部分内容来适应实际教学的需求。

## 书籍目录

第1章 代数初步知识	1.1 代数式	1.1.1 设计思路	1.1.2 演示效果	1.1.3 课件制作全攻略
1.1.4 课件小结	1.2 简易方程	1.2.1 设计思路	1.2.2 演示效果	1.2.3 课件制作全攻略
1.2.4 课件小结	第2章 有理数的意义	2.1 正数与负数	2.1.1 设计思路	2.1.2 演示效果
2.1.3 课件制作全攻略	2.1.4 课件小结	2.2 数轴	2.2.1 设计思路	2.2.2 演示效果
2.2.3 课件制作全攻略	2.2.4 课件小结	2.3 相反数	2.3.1 设计思路	2.3.2 演示效果
2.3.3 课件制作全攻略	2.3.4 课件小结	2.4 绝对值	2.4.1 设计思路	2.4.2 演示效果
2.4.3 课件制作全攻略	2.4.4 课件小结	2.5 有理数的加法	2.5.1 设计思路	2.5.2 演示效果
2.5.3 课件制作全攻略	2.5.4 课件小结	2.6 有理数的乘法	2.6.1 设计思路	2.6.2 演示效果
2.6.3 课件制作全攻略	2.6.4 课件小结	第3章 不等式的解集	3.1 设计思路	3.2 演示效果
3.3 课件制作全攻略	3.4 课件小结	第4章 多项式的乘法	4.1 设计思路	4.2 演示效果
4.3 课件制作全攻略	4.4 课件小结	第5章 完全平方公式	5.1 设计思路	5.2 演示效果
5.3 课件制作全攻略	5.4 课件小结	第6章 分式	6.1 分式	6.1.1 设计思路
6.1.2 演示效果	6.1.3 课件制作全攻略	6.1.4 课件小结	6.2 分式的基本性质	6.2.1 设计思路
6.2.2 演示效果	6.2.3 课件制作全攻略	6.2.4 课件小结	6.3 约分	6.3.1 设计思路
6.3.2 演示效果	6.3.3 课件制作全攻略	6.3.4 课件小结	第7章 二次根式的概念	7.1 设计思路
7.2 演示效果	7.3 课件制作全攻略	7.4 课件小结	第8章 一元二次方程	8.1 一元二次方程的解法
8.1.1 设计思路	8.1.2 演示效果	8.1.3 课件制作全攻略	8.1.4 课件小结	8.2 一元二次方程根的判别
8.2.1 设计思路	8.2.2 演示效果	8.2.3 课件制作全攻略	8.2.4 课件小结	8.3 分式方程
8.3.1 设计思路	8.3.2 演示效果	8.3.3 课件制作全攻略	8.3.4 课件小结	第9章 函数的图像
9.1 平面直角坐标系	9.1.1 设计思路	9.1.2 演示效果	9.1.3 课件制作全攻略	9.1.4 课件小结
9.2 函数的图像	9.2.1 设计思路	9.2.2 演示效果	9.2.3 课件制作全攻略	9.2.4 课件小结
9.3 一次函数的图像和性质	9.3.1 设计思路	9.3.2 演示效果	9.3.3 课件制作全攻略	9.3.4 课件小结
9.4 二次函数 $y=ax^2$ 的图像和性质	9.4.1 设计思路	9.4.2 演示效果	9.4.3 课件制作全攻略	9.4.4 课件小结
9.5 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图像	9.5.1 设计思路	9.5.2 演示效果	9.5.3 课件制作全攻略	9.5.4 课件小结
9.6 反比例函数图像及性质	9.6.1 设计思路	9.6.2 演示效果	9.6.3 课件制作全攻略	9.6.4 课件小结

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>