

《初中优秀教案 数学》

图书基本信息

书名：《初中优秀教案 数学》

13位ISBN编号：9787550109148

10位ISBN编号：7550109141

出版时间：2012-6

出版社：南方出版社

作者：任志鸿 编

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初中优秀教案 数学》

内容概要

书籍目录

第二十一章 二次根式

- 21.1 二次根式（一）
- 21.1 二次根式（二）
- 21.2 二次根式的乘除（一）
- 21.2 二次根式的乘除（二）
- 21.3 二次根式的加减（一）
- 21.3 二次根式的加减（二）
- 21.3 二次根式的加减（三）

第二十二章 一元二次方程

- 22.1 一元二次方程（一）
- 22.1 一元二次方程（二）
- 22.2 降次——解一元二次方程
 - 22.2.1 配方法（一）
 - 22.2.1 配方法（二）
 - 22.2.2 公式法（一）
 - 22.2.2 公式法（二）
 - 22.2.2 一元二次方程的根的判别式
- 22.2.3 因式分解法（一）
- 22.2.3 因式分解法（二）
- 22.2.4 一元二次方程的根与系数的关系
- 22.3 实际问题与一元二次方程（一）
- 22.3 实际问题与一元二次方程（二）

第二十三章 旋转

- 23.1 图形的旋转（一）
- 23.1 图形的旋转（二）
- 23.2 中心对称
 - 23.2.1 中心对称
 - 23.2.2 中心对称图形
 - 23.2.3 关于原点对称的点的坐标
- 23.3 课题学习 图案设计（一）
- 23.3 课题学习 图案设计（二）

第二十四章 圆

- 24.1 圆
 - 24.1.1 圆
 - 24.1.2 垂直于弦的直径
 - 24.1.3 弧、弦、圆心角
 - 24.1.4 圆周角（一）
 - 24.1.4 圆周角（二）
- 24.2 点、直线、圆和圆的位置关系
 - 24.2.1 点和圆的位置关系（一）
 - 24.2.1 点和圆的位置关系（二）
 - 24.2.2 直线和圆的位置关系（一）
 - 24.2.2 直线和圆的位置关系（二）
 - 24.2.3 圆和圆的位置关系
- 24.3 正多边形和圆（一）
- 24.3 正多边形和圆（二）
- 24.4 弧长和扇形面积（一）

24.4 弧长和扇形面积 (二)

第二十五章 概率初步

25.1 随机事件与概率

25.1.1 随机事件 (一)

25.1.1 随机事件 (二)

25.1.2 概率

25.2 用列举法求概率 (一)

25.2 用列举法求概率 (二)

25.2 用列举法求概率 (三)

25.3 用频率估计概率 (一)

25.3 用频率估计概率 (二)

25.4 课题学习 键盘上字母的排列规律

第二十六章 二次函数

26.1 二次函数及其图象

26.1.1 二次函数

26.1.2 二次函数 $y=ax^2$ 的图象

26.1.3 二次函数 $y=a(x-h)^2+k$ 的图象 (一)

26.1.3 二次函数 $y=a(x-h)^2+k$ 的图象 (二)

26.1.3 二次函数 $y=a(x-h)^2+k$ 的图象 (三)

26.1.4 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象

26.1.5 用待定系数法求二次函数的解析式

26.2 用函数观点看一元二次方程

26.3 实际问题与二次函数 (一)

26.3 实际问题与二次函数 (二)

26.3 实际问题与二次函数 (三)

第二十七章 相似

27.1 图形的相似 (一)

27.1 图形的相似 (二)

27.2 相似三角形

27.2.1 相似三角形的判定

第1课时

第2课时

第3课时

27.2.2 相似三角形应用举例

27.2.3 相似三角形的周长与面积

27.3 位似 (一)

27.3 位似 (二)

27.3 位似 (三)

第二十八章 锐角三角函数

28.1 锐角三角函数 (一)

28.1 锐角三角函数 (二)

28.1 锐角三角函数 (三)

28.1 锐角三角函数 (四)

28.2 解直角三角形 (一)

28.2 解直角三角形 (二)

28.2 解直角三角形 (三)

28.2 解直角三角形 (四)

第二十九章 投影与视图

29.1 投影 (一)

29.1 投影（二）

29.2 三视图（一）

29.2 三视图（二）

29.2 三视图（三）

29.2 三视图（四）

29.3 课题学习 制作立体模型（一）

29.3 课题学习 制作立体模型（二）

《初中优秀教案 数学》

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:www.tushu000.com