

《数学（8下）》

图书基本信息

书名：《数学（8下）》

13位ISBN编号：9787308081740

10位ISBN编号：7308081745

出版时间：2011-1

出版社：浙江大学

作者：《初中课外学习能力同步提优》编写组 编

页数：152

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.tushu111.com

《数学(8下)》

内容概要

《初中课外学习能力同步提优:数学(8年级下)》由我社邀请省内各地的名师编写,分语文、数学、科学、英语四个学科,每个学科分七年级上下、八年级上下、九年级全一册各五册。在每一册的编写中,强调以学科新课程标准为编写准则,切合教学实际,尽可能地按课时进度编写,而且,在内容的设置上注重浅入深出,循序渐进,具体分为:夯实基础、拓展提高、模拟中考三大块栏目,这就给同学们在使用《初中课外学习能力同步提优:数学(8年级下)》时或按课程进度,或按自己的水平来各取所需,既能帮助同学们及时巩固课程知识,又能通过一定的拓展练习扩大自己的知识面,提升解题能力。

由此可见,《初中课外学习能力同步提优:数学(8年级下)》具有以下特点:1.同步性。按课程、课时进度同步编写,可供学生作课外作业,同步巩固课程知识。2.延伸性。内容在同步性基础上,强调内容的拓展和解题方法的提升,使用《初中课外学习能力同步提优:数学(8年级下)》对同学们的成绩提高有切实的帮助。3.实用性。《初中课外学习能力同步提优:数学(8年级下)》强调在练中学,通过合理的练习量来有效掌握知识,题目经典,应用性强。

书籍目录

第1章 二次根式

- 1.1 二次根式
- 1.2 二次根式的性质(一)
- 1.2 二次根式的性质(二)
- 1.3 二次根式的运算(一)
- 1.3 二次根式的运算(二)
- 1.3 二次根式的运算(三)

第1章评估检测卷

第2章 一元二次方程

- 2.1 一元二次方程(一)
- 2.1 一元二次方程(二)
- 2.2 一元二次方程的解法(一)
- 2.2 一元二次方程的解法(二)
- 2.2 一元二次方程的解法(三)
- 2.3 一元二次方程的应用(一)
- 2.3 一元二次方程的应用(二)

第2章评估检测卷

第3章 频数及其分布

- 3.1 频数和频率(一)
- 3.1 频数和频率(二)
- 3.2 频数分布直方图
- 3.3 频数分布折线图

第3章评估检测卷

第4章 命题与证明

- 4.1 定义与命题(一)
- 4.1 定义与命题(二)
- 4.2 证明(一)
- 4.2 证明(二)
- 4.2 证明(三)
- 4.3 反例与证明
- 4.4 反证法

第4章评估检测卷

第5章 平行四边形

- 5.1 多边形(一)
- 5.1 多边形(二)
- 5.1 多边形(三)
- 5.2 平行四边形
- 5.3 平行四边形的性质(一)
- 5.3 平行四边形的性质(二)
- 5.4 中心对称
- 5.5 平行四边形的判定(一)
- 5.5 平行四边形的判定(二)
- 5.6 三角形的中位线
- 5.7 逆命题和逆定理(一)
- 5.7 逆命题和逆定理(二)

第5章评估检测卷

第6章 特殊平行四边形与梯形

6.1 矩形(一)
6.1 矩形(二)
6.1 矩形(三)
6.2 菱形(一)
6.2 菱形(二)
6.3 正方形
6.4 梯形(一)
6.4 梯形(二)
第6章评估检测卷
期末综合检测卷
参考答案

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.tushu111.com