

<<数学（8下浙江版）>>

图书基本信息

书名：<<数学（8下浙江版）>>

13位ISBN编号：9787508807294

10位ISBN编号：7508807294

出版时间：2009-1

出版时间：龙门书局

作者：希杨

页数：149

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>

<<数学（8下浙江版）>>

前言

你面前的这本教辅用书，是以义务教育课程标准为指导，与浙教版义务教育课程标准实验教科书《数学·八年级（下）》同步编写而成的。

本书最显著的特点有两个：一是更加注重培养学生自我学习的能力和解决问题的能力；二是与教材中综合性学习的要求相配套。

根据新课程的特点，教师在课堂教学手段的运用上将会更加关注指导性。

正是基于新课程的特点和课堂教学所发生的变革，本书在继承“三点一测”丛书“重点难点提示、知识点精析与应用、综合能力测试题”这一传统特色的基础上。

又有针对性地为学生学会学习、学会运用提供了训练的途径和发展的空间，为学生参与综合性学习提供了可供借鉴的思路和举一反三的例子。

尤其是根据浙江学生的特点和最新的命题思路，进行了认真的增删和修改，编写内容与浙江省学业考试要求相一致。

只要你认真地上好课，踏实地用好这本书，相信一定会在新课程的数学学习上有较大的收获。

参加本书编写的是一批长期耕耘于教坛并有一定建树的中青年教师和中学数学教研员，他们在总结自己教学经验的基础上编成此书，其中不乏一些教学中的真知灼见。

本书由李富强主编，参加编写的人员有孙全喜、李汉莲、孙文权、陶卫芳、管慧焰、李球元、张鹏飞、方院喜、杨军、成千文、梅亮、陶兴胜、曹文杰、范永春、张晓明、张佑胜、李富强、朱建强、陈菲、黄忠平、陆培忠、孙永良。

虽然我们本着严肃、认真的态度进行编写和修订，但疏漏在所难免，敬请不吝指正。

<<数学（8下浙江版）>>

内容概要

《三点一测·同步全讲全练：数学（8年级下册）（浙江版）》最显著的特点有两个：一是更加注重培养学生自我学习的能力和解决问题的能力；二是与教材中综合性学习的要求相配套。

根据新课程的特点，教师在课堂教学手段的运用上将会更加关注指导性。

正是基于新课程的特点和课堂教学所发生的变革，《三点一测·同步全讲全练：数学（8年级下册）（浙江版）》在继承“三点一测”丛书“重点难点提示、知识点精析与应用、综合能力测试题”这一传统特色的基础上。

又有针对性地为学生学会学习、学会运用提供了训练的途径和发展的空间，为学生参与综合性学习提供了可供借鉴的思路和举一反三的例子。

尤其是根据浙江学生的特点和最新的命题思路，进行了认真的增删和修改，编写内容与浙江省学业考试要求相一致。

只要你认真地上好课，踏实地用好《三点一测·同步全讲全练：数学（8年级下册）（浙江版）》，相信一定会在新课程的数学学习上有较大的收获。

书籍目录

第一章 二次根式 1.1 二次根式 1.2 二次根式的性质 (1) 1.2 二次根式的性质 (2) 1.3 二次根式的运算 (1)
1.3 二次根式的运算 (2) 1.3 二次根式的运算 (3) 本章小结与综合能力测试 第二章 一元二次方程 2.1
一元二次方程 (1) 2.1 一元二次方程 (2) 2.2 一元二次方程的解法 (1) 2.2 一元二次方程的解法 (2)
2.2 一元二次方程的解法 (3) 2.3 一元二次方程的应用 (1) 2.3 一元二次方程的应用 (2) 本章小结
与综合能力测试 第三章 频数及其分布 3.1 频数与频率 (1) 3.1 频数与频率 (2) 3.2 频数分布直方图 3.3
频数分布折线图 本章小结与综合能力测试 第四章 命题与证明 4.1 定义与命题 (1) 4.1 定义与命题 (2)
4.2 证明 (1) 4.2 证明 (2) 4.2 证明 (3) 4.3 反例与证明 4.4 反例法 本章小结与综合能力测试 第五章
平行四边形 5.1 多边形 (1) 5.1 多边形 (2) 5.1 多边形 (3) 5.2 平行四边形 5.3 平行四边形性质 (1) 5.3
平行四边形性质 (2) 5.4 中心对称 5.5 平行四边形的判定 (1) 5.5 平行四边形的判定 (2) 5.6 三角形中
位线 5.7 逆命题与逆定理 (1) 5.7 逆命题与逆定理 (2) 本章小结与综合能力测试 第六章 特殊平行四边
形与梯形 6.1 矩形 (1) 6.1 矩形 (2) 6.1 矩形 (3) 6.2 菱形 (1) 6.2 菱形 (2) 6.3 正方形 6.4 梯形 (1)
6.4 梯形 (2) 本章小结与综合能力测试 期中测试卷 期末测试卷 (一) 期末测试卷 (二) 参考答案

<<数学（8下浙江版）>>

编辑推荐

树品牌典范，拓成才之路
力检测

与浙江现行教材同步

重点难点提示

知识点全解

综合能

<<数学（8下浙江版）>>

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>