

<<九年级数学>>

图书基本信息

书名：<<九年级数学>>

13位ISBN编号：9787500776727

10位ISBN编号：7500776721

出版时间：2005-7

出版时间：中国少儿

作者：宗利强|主编:严军

页数：126

字数：250000

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>

<<九年级数学>>

内容概要

本书所有习题均来自教育发达地区的重点班或名校实验班与提高班，内容“源于教材，宽于教材，高于教材”，适宜中等或中等以上的学生提优训练使用。

与教材同步到章(单元)和节，依据新课标理念，每节按“目标导航”所设学习目标，以“基础巩固题”“思维拓展题”“自主探究题”为序，快速提升学生的发散思维能力和动手实践能力，在成绩的分水岭处对有志者给出全新的跳板与平台。

每章(单元)有一套“章(单元)综合提优测评”卷，直指教育发达地区顶尖名校测试水平，在内容上体现拓展和延伸的特点。

依照新课标情境下的各类中考题型与难易梯度，精选、精编习题。素材鲜活，与生活实际联系紧密。

对包括填空题、选择题在内的所有习题均不仅给出参考答案，还同时提供思路点拨、一题多解、失误警示，让学生自主学习、自主检测，使教师和家长使用方便。

苏、浙、皖、鲁、豫、鄂、湘、冀等省教育发达地区近3年培养出数百位中考和竞赛状元的实验班、重点班、提高班116位特级教师联袂打造，北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、浙江大学、中国科技大学等全国名牌大学207位本科生、硕士生全程验题，使《实验班提优训练》品质精良、值得信

如果你是编题高手，请将你的好题通过“春雨教育网”传递给我们，我们将在本书再版时体现你的智慧。

<<九年级数学>>

书籍目录

第22章 二次根式

22.1 二次根式

22.2 二次根式的乘除法

第1课时 二次根式的乘法

第2课时 积的算术平方根

第3课时 二次根式的除法

22.3 二次根式的加减法

第1课时 二次根式的加减法(1)

第2课时 二次根式的加减法(2)

奥赛园地

第22章综合提优测评卷

第23章 一元二次方程

23.1 一元二次方程

23.2 一元二次方程的解法

第1课时 一元二次方程的解法(1)

第2课时 一元二次方程的解法(2)

第3课时 一元二次方程的解法(3)

第4课时 一元二次方程的解法(4)

第5课时 一元二次方程的解法(5)

第6课时 一元二次方程的解法(6)

第7课时 一元二次方程的解法(7)

阶段测评(一)

23.3 实践与探索

第1课时 实践与探索(1)

第2课时 实践与探索(2)

奥赛园地

第23章综合提优测评卷

第24章 图形的相似

24.1 相似的图形

24.2 相似图形的性质

第1课时 成比例线段

第2课时 相似图形的性质

24.3相似三角形

第1课时 相似三角形

第2课时 相似三角形的判定(1)

第3课时 相似三角形的判定(2)

第4课时 相似三角形的性质(1)

第5课时 相似三角形的性质(2)

第6课时 相似三角形的应用(1)

第7课时 相似三角形的应用(2)

24.4 中位线

第1课时 三角形的中位线

第2课时 梯形中位线

24.5 画相似图形

24.6 图形与坐标

<<九年级数学>>

第1课时 用坐标确定位置

第2课时 图形的变换与坐标

奥赛园地

第24章综合提优测评卷

阶段测评(二)

期中综合测试卷

第25章 解直角三角形

25.1 测量

25.2 锐角三角函数

第1课时 锐角三角函数

第2课时 用计算器求锐角三角函数值

25.3 解直角三角形

第1课时 解直角三角形(1)

第2课时 解直角三角形(2)

第3课时 解直角三角形(3)

第4课时 解直角三角形(4)

第5课时 解直角三角形(5)

奥赛园地

第25章综合提优测评卷

第26章 随机事件的概率

26.1 概率的预测

第1课时 什么是概率(1)

第2课时 什么是概率(2)

第3课时 在复杂情况下列举所有机会均等的结果(1)

第4课时 在复杂情况下列举所有机会均等的结果(2)

26.2 模拟实验

奥赛园地

第26章综合提优测评卷

阶段测评(三)

专题复习训练卷一

专题复习训练卷二

专题复习训练卷三

专题复习训练卷四

专题复习训练卷五

期末综合测试卷

参考答案与思路提示

<<九年级数学>>

编辑推荐

《春雨教育·实验班提优训练：9年级数学（上）（人教版）》不同于《1课3练》，那是一套名牌的基础性练习；《春雨教育·实验班提优训练：9年级数学（上）（人教版）》是尖子班、提高班、精品班学生的提优秘卷。
请慎重选择、量力而行。

<<九年级数学>>

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:<http://www.tushu007.com>