

<<初中数学:分式与二次根式(最新修)>>

图书基本信息

书名：<<初中数学:分式与二次根式(最新修订) (平装)>>

13位ISBN编号：9787508804460

10位ISBN编号：7508804465

出版时间：2006-7

出版时间：龙门书局

作者：南秀全

页数：278

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

这套书习题讲解详细而具体,不仅例题,而且每章后的练习题都有详细地解答过程,只要认真阅读和揣摩,就一定能起到举一反三的效果,这是非常难能可贵的。

《龙门专题》所选的题目固然多,但决无换个数字就算新题的滥竽充数之招;题目虽然要求较高,但坡度合理,决非书后题和奥赛题的简单结合。

《龙门专题》很推崇其中的“知识点精析与应用”、“综合应用篇”。

“知识点精析与应用”将基础知识脉络理清,可检验我们对基础知识点的掌握是否牢固扎实。

“综合应用篇”则可帮助我们打开综合题和应和题的解答思路,面对纷繁多样的试题,发掘一些固定的方法,以不变应万变,从中受益匪浅。

本套书依据教材而不是简单地重复教材,将数学、物理、化学等学科的知识分成多知识点、知识块,分为很多册,分别加以总结和归纳,非常适用于平时有针对性在查漏补缺和系统强化复习。

非常人性化,适合不同的学生根据自身情况有针对性地进行辅导学习。

题目设计难度适宜,由浅入深。

一本好书可以改变一个人的命运!

我们真诚的希望每一个学生都能学会学习,梦想成真。

书籍目录

基础篇第一章 分式1.1 分式1.1.1 从分数到分式1.1.2 分式的基本性质1.2 分式的乘除法1.2.1 分式的乘除法1.2.2 分式的乘方1.3 分式的加减1.3.1 同分母的分式加减法1.3.2 异分母的分式加减法1.4 整数的指数幂1.4.1 同底数幂的除法1.4.2 零指数幂和负整数指数幂1.4.3 整数指数幂的运算法则1.5 分式方程1.5.1 可化为一元一次方程的分式方程1.5.2 分式方程的应用1.6 数学活动1.7 中考热点题本章复习与验收第二章 二次根式2.1 二次根式2.1.1 二次根式的概念2.1.2 二次根式的化简2.2.二次根式的乘法和除法2.2.1 二次根式的乘法2.2.2 二次根式的除法2.3 二次根式的加减法2.3.1 二次根式的加减法2.3.2 二次根式的混合运算2.4 中考热点题本章复习与验收综合应用篇一、分式、二次根式存在的条件及其应用二、分式、二次根式相关的恒等变形三、代数式的求值四、代数式的巧算五、分式方程、二次根式与实际问题

媒体关注与评论

这套书习题讲解详细而具体，不仅例题，而且每章后的练习题都有详细的解答过程，只要认真阅读和揣摩，就一定能起到举一反三的效果，这是非常难能可贵的。

——朱师达（2005年湖北省理科第一名，现就读于北京大学元培计划实验班） 《龙门专题》  
这套书是一套很好的教辅材料，知识板块合理细化，我曾经有几个知识点掌握得不够好，后来有针对性地选择了几本，弥补自己不足，感觉用起来很方便，成绩也提高得很快。  
这套书题目难度把握得也很好，是巩固基础、提高能力不可缺少的好帮手。

——徐岸汀（2003年广东省理科第一名，综合总分900分，现就读于北京大学元培计划实验班）  
《龙门专题》这套书给你的是脚踏实地备战考试的正道，如果还有老师在旁指导挑选出最重要的例题和习题，有和你同样选择《龙门专题》的同学相互切磋的话，那就几乎是完美了。

——王佳杰（2004年上海市高考第一名，上海市优秀毕业生，高考总分600分） 好的参考书必须要根据考试的方向走，围绕考试的考查重点来布局。

我在备考时使用《龙门专题》这套书，正是紧跟着考试走，例如数学等科目的参考书，都在每小节后列出了相关的典型考题，以进一步强化复习相关知识点。

——刘诗泽（2005年黑龙江省高考理科第一名，现就读于北京大学元培实验班）

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>