<<读想练同步读想练·初二数>>

图书基本信息

书名: <<读想练同步读想练·初二数学(下)>>

13位ISBN编号:9787111003861

10位ISBN编号:7111003861

出版时间:2004-12

出版时间:机械工业出版社

作者:马子明

页数:128

字数:346000

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

<<读想练同步读想练·初二数>>

内容概要

如何将素质教育落实在课堂教学中,真正通过教育提高学生的素质,是整个教育界以至整个社会都在 关注和探讨的问题。

为此,我们组织了全国知名的教研员及重点中学的一线特、高级教师,依据最新教材,编写了该套丛书,该丛书一改传统同步教辅读物的陈旧面孔,既立足同步教学又针对最新高考要求,在同步学习基础知识的同时,注重思维方法指导,更注重培养学生分析问题和解决问题的能力。

丛书在内容及章节的设置上完全依据最新教材,严格与节(课)同步,精心选编的单元分节(课)练习题和单元能力测试题,难度适中,它们与期中、期末测试题共同构成符合素质教育规律的三级测试体系,供学生多角度、全方位地进行省时高效的训练,真正达到提高整体素质的目的。

本丛书在栏目设置上,以练习为主,讲解为辅。

练习以课节为重点,讲解以单元为重点,主要体现循序渐进的特点。

各分册均有选择性地设计了以下几个板块。

[单元知识总结]:对本单元应掌握的基础知识点、考试要求与学习目的进行提炼和廷展,并通过图表,网络的形式进行系统的整理。

[典型例题精讲]:通过对典型例题的精讲,将该题所涉及的知识体系和能力体系加以言简意赅的点明,主要侧重于方法、规律、技巧的把握。

[中考真题概览]:将涉及本章知识的历年中考题(1998-2003)进行总结、精析,使读者在同步学习时便能掌握中考题的方式、技巧及热点。

[单元分节(课)练习]:每节(课)均设计了难易适当的精选练习题,习题新颖、实用、覆盖面广 ,使读者对所学习的知识点进行融会贯通并有所巩固和提高。

[单元能力测试]:增添一些锻炼读者发散思维能力的题型,使读者在巩固所学知识点的同时,拓展思维,增强应试能力。

[参考答案提示]:对所有训练题给出详细答案,对部分易错、难度大、较新颖的试题均附有解题提示或分析。

另外,语文科目还设有[作文名篇赏析],物理、化学等科目还设有[课文参考译文]、[相关资料检索] [重点难点点拨]。

本书另设有[理论联系实际]、[创新能力培养]等栏目。

<<读想练同步读想练·初二数>>

书籍目录

代数部分第十章数的开方 [单元知识总结] [典型例题精讲] [中考真题概览] [理论联系实际] [单元分节练习] 第一节 平方根 第二节 用计算器求平方根 第三节 立方根 第四节 用计算器求立方根 第五节数 [单元能力测试]第十一章 二次根式 [单元知识总结] [典型例题精讲] [中考真题概览] [理论联系实际] [单元分节练习] 第一节 二次根式 第二节 二次根式的乘法 第三节 二次根式的除法 第四节 最简二根式 第五节 二次根式的加减法 第六节 二次根式的混合运算 第七节 二次根式的化简 [单元能力测试] 「何部分第四章四边形 [单元知识总结] [典型例题精讲] [中考真题概览] [理论联系实际] [单元分节练习] 第一节 四边形 第二节 多边形的内角和 第三节 平行四边形及其性质 第四节 平行四边形的判定 第五节 矩形、菱形 第六节 正方形 第七节 中心对称和中心对称图形 第八节 实习作业 第九节 梯形 第平行线等分线段定理 第十一节三角形、梯形的中位线 [单元能力测试]第五章 相似形 [单元知识总结] [典型例题精讲] [中考真题概览] [理论联系实际] [单元分节练习] 第一节 比例线段 第二节 平行线分线段比例定理 第三节 相似三角形 第四节 三角形相似的判定 第五节 相似三角形的性质 [单元能力测试期中测试题期末测试题参考答案提示

<<读想练同步读想练·初二数>>

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