

<<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延展，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 最简二次根式 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]几何部分第四章 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 第十节 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 平行线分线段成比例定理 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

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>