

《七年级数学（上）》

图书基本信息

书名：《七年级数学（上）》

13位ISBN编号：9787530323427

10位ISBN编号：7530323423

出版时间：1900-01-01

出版社：北京教育出版社

作者：

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《七年级数学（上）》

内容概要

体例科学实用

以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

选题有易有难

以课时为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、中考链接题。既抓住了中考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

题目数一数二

题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对中考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握中考动向，紧跟先进教育理念。设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

精选中考真题

再现本节知识在中考中曾经出现过的考查类型、角度和深度。知道过去曾经考过什么，只有做到心中有数，方能立于不败之地。

贴士方便实用

精选与本节知识点相关的尤其是易错点、易忽略点，放在单页的侧栏之处，以技巧小贴士的形式出现，既提醒了学生在训练时要特别注意，又充分利用了本书的每一个空间，做到空间利用的最大化。

答案全解全析

无论是主观题还是客观题，本书的题目均提供详尽的解析和准确的答案。在给出解析的同时，指出技法、导出规律，从而达到：做一题，通一类，解一卷，通全面的最高境界。

书籍目录

卷首语

第15章 一次函数

15.1 函数(第1课时)

函数(第2课时)

15.2 函数的表示法

15.3 函数图象的画法

15.3.1 平面直角坐标系(第1课时)

平面直角坐标系(第2课时)

15.3.2 函数图象的画法

15.4 一次函数和它的解析式

15.5 一次函数的图象

15.6 一次函数的性质

15.7 一次函数的应用(第1课时)

一次函数的应用(第2课时)

第15章综合检测题

第16章 四边形

16.1 多边形

16.2 平行四边形和特殊的平行四边形

16.3 平行四边形的性质与判定

16.3.1 平行四边形的性质

16.3.2 平行四边形的判定

16.4 特殊的平行四边形的性质与判定

16.4.1 特殊的平行四边形的性质(第1课时)

特殊的平行四边形的性质(第2课时)

16.4.2 特殊的平行四边形的判定(第1课时)

特殊的平行四边形的判定(第2课时)

16.5 三角形中位线定理

16.6 中心对称图形(第1课时)

中心对称图形(第2课时)

16.7 梯形

16.8 等腰梯形与直角梯形(第1课时)

等腰梯形与直角梯形(第2课时)

第16章综合检测题

第2学期期中测试题

第17章 一元二次方程

17.1 一元二次方程

17.2 一元二次方程的解法

17.2.1 直接开平方法

17.2.2 配方法

17.2.3 公式法

17.2.4 因式分解法

17.3 列方程解应用问题

第17章综合检测题

第18章 方差与频数分布

18.1 极差、方差与标准差(第1课时)

极差、方差与标准差(第2课时)

18.2 用计算器计算标准差和方差

《七年级数学（上）》

18.3 频数分布表与频数分布图(第1课时)

频数分布表与频数分布图(第2课时)

第18章综合检测题

第2学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

《七年级数学（上）》

精彩短评

- 1、 很好的一个系列练习册。
- 2、 孩子做了一些题，经核对答案，答案上怎么那么多错的呀？是正版的吗？
- 3、 答案与习题不匹配，请以后注意。给孩子的学习带来了麻烦。

《七年级数学（上）》

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：www.tushu111.com