

<<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

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 主编

页数：118

字数：255000

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>

## <<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。

。

## &lt;&lt;七年级数学(上)&gt;&gt;

## 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)

<<七年级数学(上)>>

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

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）>>

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>