

《七年级数学》

图书基本信息

书名：《七年级数学》

13位ISBN编号：9787200052909

10位ISBN编号：7200052906

出版时间：2007-5

出版社：北京出版社

作者：刘强

页数：126

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.tushu000.com

《七年级数学》

内容概要

《1+1轻巧夺冠·优化训练：7年级数学（上）（江苏科技版）（银版·卓越版）》以现行最新教材为蓝本，以最新考纲为导向，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。

《1+1轻巧夺冠·优化训练：7年级数学（上）（江苏科技版）（银版·卓越版）》以课时为单位，将训练题按难易程度分三个梯度设计——基础巩固题、强化提高题、课外延伸题，并且还设计了中考链接题。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。

书籍目录

卷首语

第1章 数学与我们同行（略）

第2章 有理数

2.1 正数与负数（第1课时）

正数与负数（第2课时）

2.2 有理数与无理数

2.3 数轴（第1课时）

数轴（第2课时）

2.4 绝对值与相反数（第1课时）

绝对值与相反数（第2课时）

2.5 有理数的加法与减法（第1课时）

有理数的加法与减法（第2课时）

有理数的加法与减法（第3课时）

2.6 有理数的乘法与除法（第1课时）

有理数的乘法与除法（第2课时）

有理数的乘法与除法（第3课时）

2.7 有理数的乘方（第1课时）

有理数的乘方（第2课时）

2.8 有理数的混合运算（第1课时）

有理数的混合运算（第2课时）

第2章综合检测题

第3章 代数式

3.1 字母表示数

3.2 代数式

3.3 代数式的值（第1课时）

代数式的值（第2课时）

3.4 合并同类项

3.5 去括号（第1课时）

去括号（第2课时）

3.6 整式的加减

第3章综合检测题

第1学期期中测试题

第4章 一元一次方程

4.1 从问题到方程（第1课时）

从问题到方程（第2课时）

4.2 解一元一次方程（第1课时）

解一元一次方程（第2课时）

解一元一次方程（第3课时）

4.3 用一元一次方程解决问题（第1课时）

用一元一次方程解决问题（第2课时）

用一元一次方程解决问题（第3课时）

用一元一次方程解决问题（第4课时）

第4章综合检测题

第5章 走进图形世界

5.1 丰富的图形世界

5.2 图形的运动

5.3 展开与折叠

《七年级数学》

5.4 主视图、左视图、俯视图（第1课时）

主视图、左视图、俯视图（第2课时）

第5章综合检测题

第6章 平面图形的认识（一）

6.1 线段、射线、直线（第1课时）

线段、射线、直线（第2课时）

6.2 角（第1课时）

角（第2课时）

6.3 余角、补角、对顶角（第1课时）

余角、补角、对顶角（第2课时）

6.4 ~ 6.5 平行垂直

第6章综合检测题

第1学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

《七年级数学》

精彩短评

- 1、和课程贴近，课余练习练习
- 2、适合七年级尖子生用的好书
- 3、基本每年都买，例题讲解很详细，对孩子有很大的帮助，一直作为孩子的辅导书。
- 4、好在网上可以买到，我跑了好多个书店都没有货，真的很感谢当当网！
- 5、帮上初一的表弟买的，是他们老师指定要买的，里面的内容挺全面的，挺好的，希望对他有帮助。

《七年级数学》

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.tushu000.com