

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787801333285

10位ISBN编号：7801333284

出版时间：2005-8

出版时间：开明出版社

作者：崔慧铭，李富强 著

页数：122

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>

## 内容概要

《当堂练新课时同步训练：数学（7年级上册）（浙教版）》饱含了一线教师和数学教育专家们多年的心血。

有对新课改初中数学教学状况的调查研究；有对全国各地中考数学近几年的理性分析；有对未来中考数学命题趋势的思考和预测；更有对中学数学教学的策略和建议。

全书凸现知识积累与能力培养，是目前各类初中数学教辅用书中最具权威性和实用性的辅助用书之一。

《当堂练新课时同步训练：数学（7年级上册）（浙教版）》紧紧围绕义务教育最新课程标准及现行教材规定的教学要求，吸取众多品牌教辅用书的精华，精心设计。

《当堂练新课时同步训练：数学（7年级上册）（浙教版）》有以下特色： 1-课内练习：针对本节内容的重点、难点知识，精选相应习题进行巩固。

把每课时的基础知识、基本技能以习题的形式展示出来。

学生可以做完题之后自行思考此题所涉及的知识。

这无疑给学生增添了自主学习空间。

2.中考链接：精选了涉及本知识点的近几年全国各地中考题，全面而准确地展示了本知识点在中考命题中的方向，把握中考命题脉搏，为你掌握命题规律，认识命题技巧添上一臂之力。

当然，所选题目不是简单罗列，而是严格按照考题模式，由易到难。

学习时既可以和其它部分同时使用，也可以单独使用。

3.课外拓展：遵循举一反三、融会贯通的原则，所选习题具有典型性、新颖性、实用性，以便帮助学生掌握重点，突破难点，扫清学习障碍，全面提升学生的数学综合素养。

题题精选，题题“金典”，让你在备考中有的放矢、稳操胜券，引领你潇洒走向成功。

## 书籍目录

第1章 从自然数到有理数1.1 从自然数到分数1.2 有理数1.3 数轴1.4 绝对值1.5 有理数的大小比较第1章自我测试第2章 有理数的运算2.1 有理数的加法(一) 2.1 有理数的加法(二) 2.2 有理数的减法(一) 2.2 有理数的减法(二) 2.3 有理数的乘法(一) 2.3 有理数的乘法(二) 2.4 有理数的除法2.5 有理数的乘方(一) 2.5 有理数的乘方(二) 2.6 有理数的混合运算2.7 准确数和近似数2.8 计算器的使用第2章自我测试第3章 实数3.1 平方根3.2 实数3.3 立方根3.4 用计算器进行数的开方3.5 实数的运算第3章自我测试第4章 代数式4.1 用字母表示数4.2 代数式4.3 代数式的值4.4 整式4.5 合并同类项4.6 整式的加减(一) 4.6 整式的加减(二) 第4章自我测试第5章 一元一次方程5.1 一元一次方程5.2 一元一次方程的解法(一) 5.2 一元一次方程的解法(二) 5.3 一元一次方程的应用(一) 5.3 一元一次方程的应用(二) 5.3 一元一次方程的应用(三) 5.4 问题解决的基本步骤第5章自我测试第6章 数据与图表6.1 数据的收集与整理6.2 统计表6.3 条形统计图和折线统计图6.4 扇形统计图第6章自我测试第7章 图形的初步知识7.1 几何图形7.2 线段、射线和直线7.3 线段的长短比较(一) 7.3 线段的长短比较(二) 7.4 角与角的度量7.5 角的大小比较7.6 余角和补角7.7 相交线(一) 7.7 相交线(二) 7.8 平行线第7章自我测试期末考试卷(A卷) 期末考试卷(B卷) 参考答案

#### 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>