

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787801338846

10位ISBN编号：7801338847

出版时间：2006-1

出版时间：开明出版社

作者：崔慧铭，林法 著

页数：134

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

为配合新一轮课程改革，帮助学生牢固掌握基础知识和基本技能，有效提高学科素养和思维能力，达到轻负高质的目的。我们组织了具有丰富教学经验的优秀骨干教师、学科带头人和资深教研专家精心编写了这套《新同步练习》。

本丛书以教育部颁发的《国家课程标准》为总纲，以浙江省义务教育初中阶段的教学要求为准绳，以现行使用的教材为凭借，渗透并体现当前新课程改革的前沿理念，从教与学的实际出发。精编优秀习题.具有很强的实用性和操作性

## 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 复习第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 复习第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 复习第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 复习第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 复习第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 复习第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 复习  
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>