

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787801338839

10位ISBN编号：7801338839

出版时间：2006-1

出版时间：开明

作者：崔慧铭

页数：120

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

第一章 有理数 1.1 正数和负数 (一) 1.1 正数和负数 (二) 1.2 有理数 1.2.1 有理数 1.2.2 数轴 1.2.3 相反数 1.2.4 绝对值 (一) 1.2.4 绝对值 (二) 1.3 有理数的加减法 1.3.1 有理数的加法 (一) 1.3.1 有理数的加法 (二) 1.3.2 有理数的减法 (一) 1.3.2 有理数的减法 (二) 1.4 有理数的乘除法 1.4.1 有理数的乘法 (一) 1.4.1 有理数的乘法 (二) 1.4.1 有理数的乘法 (三) 1.4.2 有理数的除法 (一) 1.4.2 有理数的除法 (二) 1.5 有理数的乘方 1.5.1 乘方 (一) 1.5.1 乘方 (二) 1.5.2 科学记数法 1.5.3 近似数 第一章复习 (一) 第一章复习 (二) 第二章 整式的加减 2.1 整式 (一) 2.1 整式 (二) 2.2 整式的加减 (一) 2.2 整式的加减 (二) 2.2 整式的加减 (三) 2.2 整式的加减 (四) 第二章复习 第三章 一元一次方程 3.1 从算式到方程 3.1.1 一元一次方程 (一) 3.1.1 一元一次方程 (二) 3.1.2 等式的性质 3.2 解一元一次方程 (一) ——合并同类项与移项 (一) 3.2 解一元一次方程 (一) ——合并同类项与移项 (二) 3.2 解一元一次方程 (一) ——合并同类项与移项 (三) 3.2 解一元一次方程 (一) ——合并同类项与移项 (四) 3.3 解一元一次方程 (二) ——去括号与去分母 (一) 3.3 解一元一次方程 (二) ——去括号与去分母 (二) 3.3 解一元一次方程 (二) ——去括号与去分母 (三) 3.3 解一元一次方程 (二) ——去括号与去分母 (四) 3.4 实际问题与一元一次方程 (一) 3.4 实际问题与一元一次方程 (二) 3.4 实际问题与一元一次方程 (三) 第三章复习 第四章 图形认识初步 4.1 多姿多彩的图形 4.1.1 几何图形 (一) 4.1.1 几何图形 (二) 4.1.1 几何图形 (三) 4.1.2 点、线、面、体 4.2 直线、射线、线段 (一) 4.2 直线、射线、线段 (二) 4.3 角 4.3.1 角 (一) 4.3.1 角 (二) 4.3.2 角的比较与运算 (一) 4.3.2 角的比较与运算 (二) 4.3.3 余角和补角 (一) 4.3.3 余角和补角 (二) 第四章 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>