<<数学>>

图书基本信息

书名:<<数学>>

13位ISBN编号:9787806988657

10位ISBN编号:7806988653

出版时间:2007-8

出版时间:延边人民

作者:何林|主编:林可人

页数:98

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

<<数学>>

内容概要

《轻负高效教育科研实验丛书:数学(7年级上册)(最新修订版)》名师导学,讲解细致完备 ,深入浅出,概括知识规律,介绍学科思想方法,提供对知识点理解、记忆的技巧。

高效能解题法:通过分析典型例题,从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类,采用一题多解法,突出通解通法,强化巧解妙法。



书籍目录

第1章 从自然数到有理数1.1 从自然数到有理数(选教内容,略)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2章 有理数的运算2.1 有理数的加法(第1课时)2.1 有理数的加法(第2课时)2.2 有理数的减法(第2课时)2.3 有理数的乘法(第1课时)2.3 有理数的乘法(第2课时)2.4 有理数的除法:2.5 有理数的乘方(第1课时)2.5 有理数的乘方(第2课时)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(第1课时)4.6 整式的加减(第2课时)第5幸一元一次方程5.1 一元一次方程5.2 一元一次方程的解法(第1课时)5.2 一元一次方程的解法(第2课时)5.3 一元一次方程的应用(第1课时)5.3 一元一次方程5.1 一元一次方程5.2 一元统为程的解法(第1课时)5.3 一元一次方程的应用(第1课时)5.3 一元一次方程的应用(第3课时)5.4 问题解决的基本步骤(选教内容,略)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 扇形统计图课题学习从数据谈节水交通流量的调查第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(第1课时)7.3 线段的长短比较(第2课时)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(第1课时)7.7 相交线(第2课时)7.8 平行线配套练习第1章 单元检测第2章 单元检测第3章 单元检测第4章 单元检测期中测试第5章 单元检测第6章 单元检测第7章 电元检测第7章 电元检

<<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:http://www.tushu007.com