

《初中数学轻负高效优质训练（7上）》

图书基本信息

书名：《初中数学轻负高效优质训练（7上）》

13位ISBN编号：9787502952693

10位ISBN编号：7502952691

出版时间：2011-8

出版社：气象出版社

页数：144

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

《初中数学轻负高效优质训练（7上）》

内容概要

《初中数学轻负高效优质训练:7年级(上册)》以《全日制义务教育课程标准》和七年级上册数学教材为依据，与课程教学同步。《初中数学轻负高效优质训练:7年级(上册)》有四大特点：（1）依据课程标准强化基础性；（2）改进教辅功能体现创新性；（3）遵循教学规律注重层次性；（4）重建学习方式，讲究减负性。

《初中数学轻负高效优质训练（7上）》

书籍目录

第一章 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 有理数大小比较第一章 单元测试第二章 有理数的运算2.1 有理数的加法（1）2.1 有理数的加法（2）2.2 有理数的减法（1）2.2 有理数的减法（2）2.3 有理数的乘法（1）2.3 有理数的乘法（2）2.4 有理数的除法2.5 有理数的乘方（1）2.5 有理数的乘方（2）2.6 有理数的混合运算2.7 准确数和近似数2.8 计算器的使用第二章 单元测试第三章 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 实数的运算第三章 单元测试第四章 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（1）4.6 整式的加减（2）第四章 单元测试第五章 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（1）5.2 一元一次方程的解法（2）5.3 一元一次方程的应用（1）5.3 一元一次方程的应用（2）5.3 一元一次方程的应用（3）5.4 问题解决的基本步骤第五章 单元测试第六章 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 扇形统计图第六章 单元测试第七章 图形的初步认识7.1 几何图形7.2 线段、射线和直线7.3 线段的长短比较（1）7.3 线段的长短比较（2）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（1）7.7 相交线（2）7.8 平行线第七章 单元测试参考答案

《初中数学轻负高效优质训练（7上）》

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