

<<数学八年级第一学期>>

图书基本信息

书名：<<数学八年级第一学期>>

13位ISBN编号：9787547807064

10位ISBN编号：7547807062

出版时间：2011-6

出版时间：上海科技

作者：王同启^曹雁华^茅卫星 编

页数：227

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>

<<数学八年级第一学期>>

内容概要

《新思路辅导与训练：数学（8年级）（第1学期）》是依据上海市二期课改数学学科课程标准编写而成。全书按课时编写，每课时由要点归纳、疑难分析、基础训练、拓展训练四部分组成，每四到五课时设置一个阶段训练，力求通过典型例题的辅导和精选习题的训练，帮助学生牢固掌握数学基础知识，提高数学成绩。

<<数学八年级第一学期>>

书籍目录

第16章 二次根式16.1(1)二次根式的概念16.1(2)二次根式的性质16.2(1)最简二次根式16.2(2) 同类二次根式阶段训练116.3(1) 二次根式的加法和减法16.3(2) 二次根式的乘法和除法16.3(3)二次根式的分母有理化16.3(4)二次根式的混合运算阶段训练2本章复习题第17章 一元二次方程17.1一元二次方程的概念17.2(1) 特殊的一元二次方程的解法--开平方法17.2(2) 特殊的一元二次方程的解法--因式分解法17.2(3) 一般的一元二次方程的解法--配方法17.2(4) 一般的一元二次方程的解法--公式法17.2(5)用合适的方法解一元二次方程阶段训练317.3(1) 一元二次方程根的判别式17.3(2) 一元二次方程根的判别式的应用17.4(1)二次三项式的因式分解17.4(2) 列方程解实际问题阶段训练4本章复习题第18章 正比例函数和反比例函数18.1(1)变量与函数18.1(2)函数的定义域与函数值18.2(1)正比例函数的概念18.2(2)正比例函数的图像18.2(3)正比例函数的性质阶段训练518.3(1)反比例函数的概念18.3(2)反比例函数的图像和性质(1)18.3(3)反比例函数的图像和性质(2)18.4(1)函数的表示法(1)18.4(2)函数的表示法(2)阶段训练6本章复习题第19章 几何证明19.1(1)演绎证明19.1(2)命题、公理、定理19.2(1)证明举例(证明平行)19.2(2)证明举例(证明线段相等、角相等)1)阶段训练719.2(3)证明举例(证明线段相等、角相等2)19.2(4)证明举例(证明垂直)19.2(5)证明举例(添辅助线1)19.2(6)证明举例(添辅助线2)19.2(7)证明举例(文字题的证明过程)阶段训练819.3逆命题和逆定理19.4线段的垂直平分线19.5(1)角的平分线(角的平分线性质的定理及逆定理)19.5(2)角的平分线(线段的垂直平分线及角的平分线综合运用)阶段训练919.6(1)轨迹(定义及三个基本轨迹)19.6(2)轨迹(交轨法作图).....参考答案

<<数学八年级第一学期>>

编辑推荐

曾被上海市高考文科前200名、理科前400名学生，推荐为最有效的学习类参考书 出版十余年来，已四次改版，累计印刷达500万册

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>