

《新思路辅导与训练》

图书基本信息

书名：《新思路辅导与训练》

13位ISBN编号：9787547807538

10位ISBN编号：7547807534

出版时间：2011-7

出版社：上海科技

作者：张峰 编

页数：150

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

《新思路辅导与训练》

内容概要

《新思路辅导与训练:数学(高中1年级第1学期)》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。

书籍目录

第1章 集合和命题1.1 集合及其表示法1.2 集合之间的关系1.3 集合的运算——交集、并集1.4 集合的运算——补集阶段训练1.5 命题的形式及等价关系（工）1.6 命题的形式及等价关系（2）1.7 充分条件，必要条件1.8 子集与推出关系阶段训练2本章复习题第2章 不等式2.1 不等式的基本性质（1）2.2 不等式的基本性质（2）2.3 一元二次不等式的解法（1）2.4 一元二次不等式的解法（2）2.5 一元二次不等式的解法（3）阶段训练2.6 分式不等式的解法2.7 含绝对值的不等式的解法阶段训练2.8 基本不等式及其应用（1）2.9 基本不等式及其应用（2）2.10 不等式的证明本章复习题第3章 函数的基本性质3.1 函数的概念3.2 函数关系的建立（1）3.3 函数关系的建立（2）3.4 函数的运算阶段训练3.5 函数的基本性质（1）3.6 函数的基本性质（2）3.7 函数的基本性质（3）3.8 函数的基本性质（4）阶段训练3.9 函数的基本性质（5）本章复习题第4章 幂函数、指数函数和对数函数（上）4.1 幂函数的性质与图像（1）4.2 幂函数的性质与图像（2）4.3 指数函数的图像与性质（1）4.4 指数函数的图像与性质（2）4.5 借助计算器观察函数递增的快慢本章复习题参考答案

《新思路辅导与训练》

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