

<<高中同步跟踪导学（高1上）>>

图书基本信息

书名：<<高中同步跟踪导学（高1上）>>

13位ISBN编号：9787542733252

10位ISBN编号：7542733257

出版时间：2005-8

出版时间：上海科学普及出版社，汉语大词典出版社

作者：凌美忠

页数：154

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

《高中同步跟踪导学（数学高1上）（新教材）》按章编写，并将每一章的内容分成若干单元，在每一单元提出综合导学，然后进行例题剖析并配有分层达标。

除个别章节外，分层达标分为基础型和提高型两类。

《高中同步跟踪导学（数学高1上）（新教材）》因为是高中三年级用书，所以还设有对高中内容的专题复习以及高考模拟试卷。

《高中同步跟踪导学（数学高1上）（新教材）》附有全部题目的参考答案。

书籍目录

第一章 集合与命题 1.1 集合及其表示 1.2 子集 1.3 集合的运算 1.3.1 交集 1.3.2 并集 1.3.3 补集 1.4 命题的形式及等价关系 1.4.1 命题与推出关系 1.4.2 四种命题形式 1.5 充分条件与必要条件 1.5.1 充分条件, 必要条件 1.5.2 充要条件 本章小结 本章测试

第二章 不等式 2.1 不等式的基本性质 2.1.1 不等式的基本性质(1) 2.1.2 不等式的基本性质(2) 2.2 一元二次不等式的解法 2.2.1 一元二次不等式的解法(1) 2.2.2 一元二次不等式的解法(2) 2.2.3 一元二次不等式的解法(3) 2.3 其他不等式的解法 2.3.1 分式不等式的解法 2.3.2 含绝对值的不等式的解法 2.3.3 无理不等式的解法 2.3.4 某些高次不等式的解法 2.4 基本不等式及其应用 2.4.1 基本不等式及其应用(1) 2.4.2 基本不等式及其应用(2) 2.5 不等式的证明 2.5.1 不等式的证明(1) 2.5.2 不等式的证明(2) 本章小结 本章测试(A) 本章测试(B)

第三章 函数的基本性质 3.1 函数的概念 3.2 函数关系的建立 3.2.1 函数关系的建立(1) 3.2.2 函数关系的建立(2) 3.2.3 函数关系的建立(3) 3.3 函数的运算 3.4 函数的基本性质 3.4.1 函数的奇偶性 3.4.2 函数的单调性 3.4.3 函数的最大值和最小值(1) 3.4.4 函数的最大值和最小值(2) 3.4.5 函数的零点 3.4.6 函数性质综合应用 本章小结 本章测试

第四章 幂函数、指数函数和对数函数 4.1 幂函数 4.1.1 幂函数的性质与图象(1) 4.1.2 幂函数的性质与图象(2) 4.2 指数函数 4.2.1 指数函数的图象与性质(1) 4.2.2 指数函数的图象与性质(2) 4.3 对数 4.3.1 对数的概念 4.3.2 对数的运算性质 4.3.3 换底公式 4.4 反函数..... 第一学期中测试(A卷) 第一学期中测试(B卷) 第一学期中测试(A卷) 第一学期中测试(B卷) 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>