

<<高中数学-基础知识>>

图书基本信息

书名：<<高中数学-基础知识>>

13位ISBN编号：9787563429561

10位ISBN编号：7563429565

出版时间：2010-02-01

出版时间：延边大学出版社

作者：李永哲 编

页数：575

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>

## <<高中数学-基础知识>>

### 内容概要

《高中数学-基础知识》陈述性的可供记忆积累的各类资料。

策略性的应试技巧、得分要领。

具体考点的考情分析及适量的练习。

用简练的文字，梳理基础知识；将学过的内容回放，唤醒沉睡的记忆；精确对接考试，做到有的放矢

。

## &lt;&lt;高中数学-基础知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 集合与简易逻辑1.1 集合1.2 子集、全集、补集1.3 交集、并集1.4 含有绝对值的不等式解法1.5 一元二次不等式解法1.6 逻辑联结词1.7 四种命题1.8 充分条件与必要条件第一章 高考真题第一章 检测题第二章 函数2.1 函数及其表示方法2.2 函数三要素2.3 函数单调性2.4 反函数2.5 正比例函数、反比例函数、一次函数、二次函数2.6 指数函数2.7 对数函数2.8 函数的应用第二章 高考真题第二章 检测题第三章 数列3.1 数列3.2 等差数列3.3 等比数列3.4 数列求和3.5 数列的应用举例第三章 高考真题第三章 检测题第四章 三角函数4.1 角的概念的推广4.2 任意角的三角函数4.3 同角三角函数的基本关系式4.4 三角函数的诱导公式4.5 已知三角函数值求角4.6 三角函数的图象和性质4.7 函数 $Y=A\sin(w+p)$ 的图象4.8 两角和与差的三角函数4.9 倍角与半角的三角函数4.10 三角函数的积化和差与和差化积4.11 反三角函数第四章 高考真题第四章 检测题第五章 平面向量5.1 向量5.2 向量的运算5.3 平面向量的坐标运算5.4 线段的定比分点5.5 平面向量的数量积及运算律5.6 平面向量数量积的坐标表示5.7 平移5.8 解斜三角形5.9 实习作业第五章 高考真题第五章 检测题第六章 不等式6.1 不等式的性质与定理6.2 不等式的证明6.3 不等式的解法第六章 高考真题第六章 检测题第七章 直线和圆的方程7.1 直线的倾斜角和斜率7.2 直线的方程7.3 两条直线的位置关系7.4 简单的线性规划及其应用……第八章 圆锥曲线第九章 直线、平面、简单几何体(A)第九章 直线、平面、简单几何体(B)第十章 排列、组合和二项式定理第十一章 概率第十二章 概率与统计(文科)第十二章 概率与统计(理科)第十三章 极限第十四章 导数(文科)第十四章 导数(理科)第十五章 复数

<<高中数学-基础知识>>

编辑推荐

两基训练    精彩课堂

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>