

<<高中数学基础知识强化手册>>

图书基本信息

书名：<<高中数学基础知识强化手册>>

13位ISBN编号：9787544142090

10位ISBN编号：7544142094

出版时间：2011-4

出版地点：沈阳

作者：舒凤杰 编

页数：478

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>

<<高中数学基础知识强化手册>>

内容概要

《高中数学基础知识强化手册》是教学大师的在线课堂，莘莘学子的制胜宝典，全方位解读教材，整合梳理认知结构，归纳解题方法规律，易混易错概念辨析。

《高中数学基础知识强化手册》是五星级基础知识手册，众多名师倾力打造，适合各种版本教材

。

<<高中数学基础知识强化手册>>

书籍目录

第1章 集合与简易逻辑

第2章 不等式及推理与证明

考点解读1 一元一次不等式、绝对值不等式、一元二次不等式

考点解读2 不等式解法举例

考点解读3 不等式的性质、重要不等式、不等式的证明

考点解读4 不等式综合

第3章 函数

考点解读1 映射与函数、函数的解析式与定义域

考点解读2 函数的值域与最值

考点解读3 函数的单调性、函数的奇偶性、函数的周期性

考点解读4 二次函数

第4章 导数及其应用

第5章 三角函数

考点解读1 三角变换

考点解读2 三角函数的图像和性质

考点解读3 三角函数的值域和最值

考点解读4 三角形中的三角函数

第6章 数列

考点解读1 等差数列与等比数列

考点解读2 数列求和

考点解读3 解递推关系、求数列的通项公式

考点解读4 数列综合

考点解读5 数学归纳法

第7章 平面向量

第8章 直线与圆

考点解读1 直线的方程、两条直线的位置关系

考点解读2 简单的线性规划

考点解读3 圆的方程、直线与圆、曲线的方程

第9章 圆锥曲线

考点解读1 椭圆的标准方程及简单几何性质

考点解读2 双曲线的标准方程及简单几何性质

考点解读3 抛物线的标准方程及简单几何性质

考点解读4 求轨迹方程

考点解读5 直线与圆锥曲线的位置关系、圆锥曲线的综合运用

第10章 立体几何

考点解读1 空间元素位置关系的判定与性质

考点解读2 空间距离的计算

考点解读3 空间角的计算

考点解读4 棱柱、棱锥、球

第11章 排列与组合、二项式定理；概率、期望与方差

考点解读1 两个计数原理、排列与组合

考点解读2 二项式定理

考点解读3 概率

考点解读4 期望与方差

第12章 概率与统计

第13章 复 数

第14章 算法与程序框图

<<高中数学基础知识强化手册>>

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>