

<<高中数学基础知识速记一本全>>

图书基本信息

书名：<<高中数学基础知识速记一本全>>

13位ISBN编号：9787563434527

10位ISBN编号：7563434526

出版时间：2010-11

出版时间：延边大学出版社

作者：延大兴业编辑部 编

页数：122

字数：20000

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>

<<高中数学基础知识速记一本全>>

内容概要

《基础知识速记一本全》根据新课标教材编写，是一本具有科学性、综合性、实用性的中学方便记忆用书，供广大中学生们使用。

在高中课程的学习中，公式、定理向来是极其重要的内容，它往往不易被同学们理解和掌握，更是难以利用公式和定理解题。针对这些问题，我们编写了这套速记一本全系列，旨在帮助同学们更好地理解、记忆和运用概念、公式、定理，并能更好地在解决实际问题中加以应用。

书籍目录

第一章 集合与函数关系

- 1.1 集合
- 1.2 函数及其表示
- 1.3 函数的基本性质

第二章 基本初等函数(1)

- 2.1 指数函数
- 2.2 对数函数
- 2.3 幂函数

第三章 函数的应用

- 3.1 函数与方程
- 3.2 函数模型及其应用

第四章 空间几何体

- 4.1 空间几何体的结构
- 4.2 空间几何体的三视图和直观图
- 4.3 空间几何体的表面积和体积

第五章 点、直线、平面之间的位置关系

- 5.1 空间点、直线、平面之间的位置关系
- 5.2 直线、平面平行的判定及其性质
- 5.3 直线、平面垂直的判定及其性质

第六章 直线与方程

- 6.1 直线的倾斜角与斜率
- 6.2 直线的方程
- 6.3 直线的交点坐标与距离公式

第七章 算法初步

- 7.1 算法与程序框图
- 7.2 基本算法语句

第八章 统计

- 8.1 随机抽样
- 8.2 用样本估计总体
- 8.3 变量间的相关关系

.....

第九章 概论

第十章 三角函数

第十一章 平面向量

第十二章 三角恒等变换

第十三章 解三角形

第十四章 数列

第十五章 不等式

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>