

<<新教材名师导学--高中数学第1册>>

图书基本信息

书名：<<新教材名师导学--高中数学第1册>>

13位ISBN编号：9787561720196

10位ISBN编号：756172019X

出版时间：1999-07

出版时间：华东师范大学出版社

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>

书籍目录

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 含绝对值的不等式解法

1.5 一元二次不等式解法

1.6 命题

1.7 四种命题

1.8 充分条件与必要条件

第一章 复习题

第二章 映射与函数

2.1 映射

2.2 函数

2.3 函数的单调性和奇偶性

2.4 反函数

2.5 ~ 2.6 指数与指数函数

2.7 ~ 2.8 对数与对数函数

2.9 函数的应用举例

第三章 数列

3.1 数列

3.2 等差数列

3.3 等差数列的前n项和

3.4 等比数列

3.5 等比数列的前n项和

3.6 数学归纳法及其应用举例

第三章 复习题

第四章 三角函数

4.1 ~ 4.2 角的概念的推广与弧度制

4.3 任意角的三角函数

4.4 同角三角函数的基本关系式

4.5 正弦、余弦的诱导公式

4.6 两角和与差的正弦、余弦、正切

4.7 二倍角的正弦、余弦、正切

4.8 正弦函数、余弦函数的图象和性质

4.9 函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图象

4.10 正切函数的图象和性质

4.11 已知三角函数值求角

第五章 平面向量

5.1 向量

5.2 向量的加法与减法

5.3.1 实数与向量的积

5.3.2 平面向量基本定理

5.4 平面向量的坐标运算

5.5 线段的定比分点

5.6 平面向量的数量积及运算律

5.7 平面向量数量积的坐标表示

5.8 平移

5.9 解斜三角形

第五章小结与复习

附录 答案与提示

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>