

<<高中数学公式定律>>

图书基本信息

书名：<<高中数学公式定律>>

13位ISBN编号：9787543680937

10位ISBN编号：7543680939

出版时间：2012-10

出版时间：青岛出版社

作者：牛胜玉 编

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>

## <<高中数学公式定律>>

### 内容概要

《12版Q-BOOK高中数学公式定律(必修+选修)》为高中数学公式的解析，内容丰富，解析详细，从基础知识介绍数学的公式定律从习题举例示范中学习定律法则，从多种性质不同的定律公式学习，较好的运用更多的定律及其公式的解答方法，有助于学生提高数学知识水平的发展。

## &lt;&lt;高中数学公式定律&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 集合与函数概念

- 一、集合的含义与表示
- 二、集合间的基本关系
- 三、集合的基本运算
- 四、函数及其相关概念
- 五、函数的表示法
- 六、映射
- 七、函数的基本性质

## 第二章 基本初等函数

- 一、指数函数
- 二、对数函数
- 三、幂函数

## 第三章 函数的应用

- 一、函数与方程
- 二、函数模型及其应用

## 第四章 空间几何体

- 一、空间几何体
- 二、棱柱和棱锥的结构特征
- 三、圆柱和圆锥的结构特征
- 四、棱台和圆台的结构特征
- 五、球的结构特征
- 六、简单组合体的结构特征
- 七、中心投影与平行投影
- 八、空间几何体的三视图
- 九、空间几何体的直观图
- 十、柱体、锥体、台体的表面积
- 十一、柱体、锥体、台体的体积
- 十二、球的体积和表面积

## 第五章 点、直线、平面之间的位置关系

- 一、平面
- 二、空间中直线与直线之间的位置关系
- 三、空间中直线与平面之间的位置关系
- 四、空间中平面与平面之间的位置关系
- 五、直线、平面平行的判定及其性质
- 六、直线、平面垂直的判定及其性质

## 第六章 直线与方程

- 一、直线的倾斜角与斜率
- 二、直线的方程
- 三、两条直线的交点坐标
- 四、距离公式

## 第七章 圆与方程

- 一、圆的定义
- 二、圆的方程
- 三、点与圆的位置关系
- 四、直线与圆的位置关系

<<高中数学公式定律>>

- .....
- 第八章 算法初步
  - 第九章 统计
  - 第十章 概率
  - 第十一章 三角函数
  - 第十二章 平面向量
  - 第十三章 三角恒等变换
  - 第十四章 解三角形
  - 第十五章 数列
  - 第十六章 不等式
  - 第十七章 常用逻辑用语
  - 第十八章 圆锥曲线与方程
  - 第十九章 空间向量与立体几何
  - 第二十章 导数及其应用
  - 第二十一章 推理与证明
  - 第二十二章 数系的扩充与复数的引入
  - 第二十三章 计数原理
  - 第二十四章 随机变量及其分布
  - 第二十五章 统计案例

<<高中数学公式定律>>

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>