

<<高中数学公式定律及要点透析>>

图书基本信息

书名：<<高中数学公式定律及要点透析>>

13位ISBN编号：9787538290455

10位ISBN编号：7538290451

出版时间：2011-2

出版时间：辽宁教育出版社

作者：牛胜玉 编

页数：292

字数：142000

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>

## <<高中数学公式定律及要点透析>>

### 内容概要

本书渗透新理念，由一线名师倾力奉献，为学生构建科学的知识体系，提供高效而富有针对性的策略。

此书完整而又不失系统地讲解了高中阶段数学学科应掌握的知识要点，便于我们随时随地学习，用零碎的时间积累备考知识。

## &lt;&lt;高中数学公式定律及要点透析&gt;&gt;

## 书籍目录

必修1 第一章 集合 &sect;1.1 集合的含义与表示 &sect;1.2 集合的基本关系 &sect;1.3 集合的基本运算 第二章 函数 &sect;2.1 生活中的变量关系 &sect;2.2 对函数的进一步认识 &sect;2.3 函数的单调性 &sect;2.4 二次函数性质的再研究 &sect;2.5 简单的幂函数 第三章 指数函数和对数函数 &sect;3.1 正整数指数函数 &sect;3.2 指数扩充及其运算性质 &sect;3.3 指数函数 &sect;3.4 对数 &sect;3.5 对数函数 &sect;3.6 指数函数、幂函数、对数函数增长的比较 第四章 函数应用 &sect;4.1 函数与方程 &sect;4.2 实际问题的函数建模 必修2 第一章 立体几何初步 &sect;1.1 简单几何体 &sect;1.2 直观图 &sect;1.3 三视图 &sect;1.4 空间图形的基本关系与公理 &sect;1.5 平行关系 &sect;1.6 垂直关系 &sect;1.7 简单几何体的面积和体积 第二章 解析几何初步 &sect;2.1 直线与直线的方程 &sect;2.2 圆与圆的方程 &sect;2.3 空间直角坐标系 必修3 第一章 统计 &sect;1.1 从普查到抽样 &sect;1.2 抽样方法 &sect;1.3 统计图表 &sect;1.4 数据的数字特征 &sect;1.5 用样本估计总体 &sect;1.7 相关性 &sect;1.8 最小二乘估计 第二章 算法初步 &sect;2.1 算法的基本思想 &sect;2.2 算法框图的基本结构及设计 &sect;2.3 几种基本语句 第三章 概率 &sect;3.1 随机事件的概率

&hellip;&hellip;

必修4

必修5

选修2-1

选修2-2

选修2-3

选修1-1

选修1-2

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>