

<<公式定律掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<公式定律掌中宝>>

13位ISBN编号：9787538335804

10位ISBN编号：7538335803

出版时间：2005-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：石兴涛 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>

## &lt;&lt;公式定律掌中宝&gt;&gt;

## 书籍目录

集合与函数 1 集合 2 函数的概念 3 函数的性质 4 函数的图象 5 基本初等函数 6 最大值与最小值问题 7 函数、方程、不等式的联系 数列 1 数列 2 等差数列 3 等比数列 4 等差数列与等比数列的综合运用 5 数列的经典结论 三角函数 1 任意角和弧度制 2 任意角的三角函数 3 同角三角函数的基本关系式 4 三角函数的诱导公式 5 两角和与差的三角函数公式 6 三角函数的图象与性质 7 已知三角函数值求角 8 解斜三角形 平面上的向量 1 平面向量的有关概念 2 平面向量的线性运算(1) 3 平面向量的线性运算(2) 4 平面向量的数量积 5 有向线段与非有向线段的辩证关系 6 坐标形式下的平面向量不等式 1 关于不等式的证明 2 解不等式的方法 3 含有绝对值的不等式 4 不等式观点下的最大值问题 5 排序原理与对称原理 解析几何 1 直线的方程 2 两条直线的位置关系 3 曲线和方程 4 圆的方程与性质 5 椭圆的方程与性质 6 双曲线的方程与性质 7 抛物线的方程与性质 8 直线与二次曲线的关系 立体几何 1 系列平行问题 2 系列垂直问题 3 系列成角问题 4 系列距离问题 5 棱柱 6 棱锥 7 球排列 组合 二项式定理 概率 1 计数原理 2 排列 3 组合 4 排列与组合的综合运用 5 二项式定理 6 概率微积分 1 极限 2 导数与微分 3 导数的应用 4 积分 复数 1 复数的概念 2 复数的运算

<<公式定律掌中宝>>

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>