

<<公式定律快易通>>

图书基本信息

书名：<<公式定律快易通>>

13位ISBN编号：9787538354638

10位ISBN编号：7538354638

出版时间：2008-5

出版时间：吉林教育出版社

作者：齐淑华，姜中伟 主编

页数：366

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>

## <<公式定律快易通>>

### 内容概要

本书亮点：直接给出公式，一目了然，便于查阅和记忆。

在解析过程中整合知识点，便于学生理解和掌握。

以最新高考真题为例讲解用法，针对性强，便于融合贯通。

在解题过程中讲透公式定律的应用方法，便于学生掌握解题技巧。

指明易错点，明确注意事项，帮助学生减少失误。

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 函数的图象变换 5 基本初等函数  
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 三角函数的积化和差、和差化积公式 7 三角函数的图象与性质 8 已知三角函数值求角 9 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 平面向量的坐标表示  
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(小)值问题  
解析几何 立体几何 空间向量 排列组合 二项式定理 概率 微积分 复数

<<公式定律快易通>>

编辑推荐

知道的东西，不一定真正理解它，只有真正理解的东西，才能够准确地使用它。

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>