

图书基本信息

书名：<<高中数学-课程标准公式定律一典通-解析通应用通>>

13位ISBN编号：9787538352658

10位ISBN编号：7538352651

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：本社

页数：391

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>

内容概要

内容全面，分析很好，内容很详细，超出了课本的范围，很实用的一本书。

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 函数的图像 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 有关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 解析几何 立
体几何 排列 组合 二项式定理 概率 微积分 复数

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>