

<<关键知识点超级解读>>

图书基本信息

书名：<<关键知识点超级解读>>

13位ISBN编号：9787538359787

10位ISBN编号：7538359788

出版时间：2010-4

出版时间：吉林教育

作者：齐淑华//姜中伟

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>

<<关键知识点超级解读>>

内容概要

《辅导专家·关键知识点超级解读·公式定律概念内涵与运用：高中数学（新课标）（健视版）》以真题为本，以时间为单位进行科学合理的巩固，进而使广大学生，有效的掌握及使用。主要介绍了集合与函数，数列，三角函数，平面上的向量，不等式，解析几何，立体几何，空间向量等。

<<关键知识点超级解读>>

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一 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

<<关键知识点超级解读>>

编辑推荐

《辅导专家·关键知识点超级解读·公式定律概念内涵与运用：高中数学（新课标）（健视版）》易学，易用，易查，易记。
无反光，不刺眼

<<关键知识点超级解读>>

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>