

<<新课标公式定律概念互联网>>

图书基本信息

书名：<<新课标公式定律概念互联网>>

13位ISBN编号：9787538356960

10位ISBN编号：7538356967

出版时间：2009-7

出版时间：吉林教育

作者：孟庆飞

页数：262

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>

<<新课标公式定律概念互联网>>

内容概要

知识互联网 全景展示，知识体系及知识点间的相互关系 知识结构清晰易懂！
考点文件夹 列表，对应解析公式定律概念 考点内涵一目了然！
尽在掌握

书籍目录

第一集 集合与简易逻辑 1.集合 2.简易逻辑第二章 函数 1.函数 2.基本初等函数 3.函数与方程第三章 数列 1.数列 2.等差数列与等比数列 3.数学归纳法第四章 三角函数 1.角的概念的推广与弧度制 2.三角函数及其公式 3.三角函数的图象与性质 4.解三角形第五章 平面向量 1.向量的有关概念 2.向量的运算 3.向量的重要定理与公式第六章 不等式 1.不等式的有关概念与性质 2.不等式的证明 3.解不等式第七章 直线与圆的方程 1.直线 2.圆第八章 圆锥曲线方程 1.椭圆 2.双曲线 3.抛物线 4.直线与圆锥曲线的位置关系第九章 立体几何 1.直线与平面 2.简单几何体 3.空间向量第十章 排列、组合与二项式定理 1.计数原理 2.排列与组合 3.二项式定理第十一章 概率与统计 1.概率 2.统计第十二章 极限与连续 1.极限 2.函数的连续性第十三章 微积分 1.导数 2.微分 3.不定积分 4.定积分第十四章 复数 1.复数的概念与数系扩充 2.复数的运算

编辑推荐

《新课标公式定律概念互联网:高中数学》：知识结构一目了然，核心考点易懂易记

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>