

<<微米易学典>>

图书基本信息

书名：<<微米易学典>>

13位ISBN编号：9787212054533

10位ISBN编号：7212054534

出版时间：2012-8

出版时间：时代出版传媒股份有限公司，安徽人民出版社

作者：张兴东

页数：308

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>

## <<微米易学典>>

### 内容概要

《微米易学典：高中数学公式定律及考点解读（人教A版）》具有以下几个特色栏目：1.知识体系——以网络图的形式形象、直观地构建本章节的知识脉络，让学生宏观把握主干知识和核心内容。

2.知识梳理——知识构架合理、概括全面，对重点、难点知识予以标记，轻松掌握要点。

3.名师点拨——一线名师倾力奉献，针对学科中的疑难问题重点讲解，突破学习瓶颈。

4.知识拓展——配合课本所学内容，提供适当的补充材料，拓展知识外延，发散全新思维。

5.典题再现——通过最新高考真题体现重要知识点和考试方向，并给出解析，让学生在理解知识的基础上感知高考等栏目。

## 书籍目录

必修1第一章 集合与函数概念1.1 集合1.2 函数及其表示1.3 函数的基本性质第二章 基本初等函数(1)  
) 2.1 指数函数2.2 对数函数2.3 幂函数第三章 函数的应用3.1 函数与方程3.2 函数模型及其应用必修2第  
一章 空间几何体1.1 空间几何体的结构1.2 空间几何体的三视图和直观图1.3 空间几何体的表面积与体积  
第二章 点、直线、平面之间的位置关系2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系2.2 直线、平面平行的  
判定及其性质2.3 直线、平面垂直的判定及其性质第三章 直线与方程3.1 直线的倾斜角与斜率3.2 直线的  
方程3.3 直线的交点坐标与距离公式第四章 圆与方程4.1 圆的方程4.2 直线、圆的位置关系4.3 空间直角  
坐标系必修3第一章 算法初步1.1 算法与程序框图1.2 基本算法语句1.3 算法案例第二章 统计2.1 随机抽  
样2.2 用样本估计总体2.3 变量间的相关关系第三章 概率3.1 随机事件的概率3.2 古典概型3.3 几何概型必  
修4第一章 三角函数1.1 任意角和弧度制1.2 任意角的三角函数1.3 三角函数的诱导公式1.4 三角函数的图  
象与性质.....必修5选修2-1选修2-2选修2-3选修1-1选修1-2选修4-1选修4-4选修4-5

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>