<<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。

<<微米易学典>>

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(I)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

<<微米易学典>>

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