

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787802084957

10位ISBN编号：7802084954

出版时间：2009-1

出版时间：人民日报出版社

作者：于德凤

页数：92

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>

<<高中数学>>

内容概要

重难点突破法。

名师导学讲解细致完备，深入浅出。

概括知识规律，介绍化学思想方法，讲解类型试题的解题思路和方法，与你一起突破知识重点难点。在学法上为你提供知识点的记忆、理解技巧，提升你对知识的理解能力。

易错点辨析法 概念辨析帮助你对概念有更完整、深刻的认识；当你在学习上走入误区时，由名师为你指点迷津。

他们通过错例分析帮助你及时纠正习惯性错误，让你更牢固、灵活地把握解题规律。

高效能解题法 全面科学归纳各节的习题特点，总结解题规律，介绍解题方法。通过典题例析，从题型、解题思路、解题方法等方面进行归类分析；揭示解题技巧，提升解题能力；采用“一题多解”，从不同角度给出不同的解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考法 聚焦高考《考试大纲》，精讲近五年高考常考知识点；探究各知识点考查角度、命题方式、解题方法，强化应试能力；提供高考前沿信息及命题趋向，帮助学生全面备考。

本章复习法 针对本章的某个或几个重点进行突破、概括，由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，突出针对性和综合性；设10分钟反思提升，强调解题之后举一反三、触类旁通，强化能力培养。

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 常用逻辑用语 1.1 命题及其关系 1.1.1 四种命题重难点突破法相伴多年初相识易错点辨析法判断命题真假时常见的两类错误高效能解题法培养四种能力求解命题问题零距离备考法“命题”高考“面对面” 1.1.2 四种命题重难点突破法四种命题与其应用的两类题型易错点辨析法1你会正确写出否命题吗2例析有关命题的是是非非高效能解题法“四种能力”与“四种命题”零距离备考法高考中的“四种命题”及其应试技巧1.1.3 四种命题间的相互关系重难点突破法解读“四种命题”的相互关系易错点辨析法反证法的应用高效能解题法“四种命题的相互关系”与“三种思维”零距离备考法高考“面对面”——直击四种命题的相互关系 1.2 充分条件与必要条件重难点突破法解读“充分条件与必要条件”易错点辨析法你能“正确区别充分性与必要性”吗?高效能解题法1精评三例话充要2充要条件问题中的三种数学思想3三法判定充要条件零距离备考法高考中的充要条件备考须知 1.3 简单的逻辑联结词重难点突破法1“且”2“或”3“非”易错点辨析法1“逻辑联结词”应用的两个误区2走进命题的否定“诊所”高效能解题法例谈逻辑联结词问题的三种解题方法零距离备考法高考中的“逻辑联结词” 1.4 全称量词与存在量词重难点突破法“全称量词与存在量词”知识解读易错点辨析法给你一双慧眼判断两类命题的真假高效能解题法1例析特称命题中的存在性2命题与量词中的三种数学思想零距离备考法高考“面对面”——命题与量词本章复习法1《常用逻辑用语》考点大盘点2简易逻辑中的四种求解意识3借你一双慧眼——走进高考看“逻辑”4巧用“划分句子成分法”判定充分、必要条件5《常用逻辑用语》中的五种数学思想6解析三例创新题本章高效达标10分钟反思提升

第二章 圆锥曲线与方程 2.1 曲线与方程重难点突破法四问四答对话《曲线与方程》易错点辨析法解读“曲线与方程”中的易错点高效能解题法例谈曲线与方程中常见四种题型零距离备考法1考题规律解读2高考策略技巧 2.2 椭圆 2.2.1 椭圆及其标准方程重难点突破法解读《椭圆及其标准方程》易错点辨析法三类误区警惕莫入高效能解题法1例谈椭圆标准方程的四种确定方法2椭圆定义的两个妙用3从一道高考题说起零距离备考法1点津高考——椭圆定义及方程2关于椭圆最远点与最近点的证明.....

第三章 空间向量与立体几何 课本习题答案全案全析全解

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>