

图书基本信息

书名：<<高中数学选修1-1-配套人民教育出版社实验教科书-B版-高效学习法>>

13位ISBN编号：9787512610521

10位ISBN编号：7512610521

出版时间：2012-7

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：156

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>

## 内容概要

《高效学习法：高中数学（选修1-1）（人教实验B版）》名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

## 书籍目录

第一章 常用逻辑用语 1.1 命题与量词 1.1.1 命题重难点突破法细说“命题”易错点辨析法命题中值得注意的问题分析高效能解题法判断命题真假三法零距离备考法“命题”的解题策略及技巧 1.1.2 量词重难点突破法全称命题与存在性命题要点扫描易错点辨析法如何判断两种特殊命题的真假高效能解题法全称命题恒成立问题解读例析存在性命题中参数的求解方法零距离备考法两种特殊命题备考策略 1.2 基本逻辑联结词重难点突破法简话逻辑联结词易错点辨析法逻辑联结词误区曝光台高效能解题法利用转化与化归思想求参数范围零距离备考法基本逻辑联结词怎么考 1.3 充分条件、必要条件与命题的四种形式 1.3.1 推出与充分条件、必要条件重难点突破法四种条件的判断辨析多法探充要，各有各的道易错点辨析法充要条件易错点大剖析高效能解题法数学知识相约在“充要”利用充要条件判断二次方程根的分布零距离备考法充要条件备考须知 1.3.2 命题的四种形式重难点突破法四种命题全解易错点辨析法命题的否定与否命题易错警示高效能解题法命题等价性的应用一题多法证“逆否”零距离备考法四种命题考题浏览本章复习法本章知识梳理常用逻辑用语复习指导例析两例开放、探究题例析求解逻辑问题的四种意识本章高效达标

第二章 圆锥曲线与方程 2.1 椭圆 2.1.1 椭圆及其标准方程重难点突破法如何求椭圆的标准方程易错点辨析法椭圆中常见误解分析高效能解题法椭圆中的焦点三角形问题探究学习圆锥曲线，必须学会“设而不求”零距离备考法椭圆标准方程考点分析 2.1.2 椭圆的几何性质重难点突破法解读椭圆的几何性质例谈椭圆在实际问题中的应用易错点辨析法椭圆几何性质“误”中“悟”高效能解题法一题多变，巧学椭圆离心率求解有妙法如何处理椭圆中的最值问题零距离备考法走进高考看椭圆 2.2 双曲线 2.2.1 双曲线及其标准方程重难点突破法双曲线及其标准方程要点点拨解读双曲线在实际中的应用易错点辨析法双曲线及标准方程常见误区分析高效能解题法如何求双曲线中焦点三角形的面积探究双曲线定义的应用零距离备考法双曲线及标准方程考点分析 2.2.2 双曲线的几何性质重难点突破法例析双曲线的标准方程和几何性质两种途径破解双曲线的离心率易错点辨析法双曲线性质常见误区分析高效能解题法一道弦长题目的多变零距离备考法双曲线考题分析 2.3 抛物线 2.3.1 抛物线及其标准方程重难点突破法细说抛物线的标准方程回归定义，速解题——浅谈抛物线定义的应用易错点辨析法抛物线标准方程易错点剖析高效能解题法例析抛物线中焦半径的应用如何解决与抛物线有关的最值问题零距离备考法抛物线方程考点分析 2.3.2 抛物线的几何性质重难点突破法细说抛物线的几何性质如何解决与抛物线有关的实际问题易错点辨析法抛物线常见错解剖析高效能解题法抛物线焦点弦性质探讨揭秘与抛物线有关的两种题型零距离备考法例析抛物线高考题型本章复习法本章知识梳理解读直线与圆锥曲线的位置关系解析圆锥曲线中的定值（点）问题圆锥曲线数学思想大集合本章高效达标

第三章 导数及其应用 本书综合测试

### 编辑推荐

《高效学习法：高中数学（选修1-1）（人教实验B版）》教你学习备考的方法：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，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

易错点辨析法：概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

高效能解题法：通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考法：只有“平时如高考”，才能“高考如平时”。

《高效学习法：高中数学（选修1-1）（人教实验B版）》架起教材与高考的桥梁，让您在平时的学习中走近高考、体验高考，以便高考时胸有成竹，从容应对。

本章复习法：针对全章的重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强，强化解题能力的培养。

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>