

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-A版-高效学习法>>

13位ISBN编号：9787512610514

10位ISBN编号：7512610513

出版时间：2012-7

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：76

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A版）》特点：
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。

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。

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A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。

书籍目录

第一章 常用逻辑用语 1.1 命题及其关系 重难点突破法 命题及其关系 易错点辨析法 初学命题的三点注意 高效能解题法 运用特殊化策略判断命题的真假 四种命题间的相互关系的题型展示 零距离备考法 命题在高考中的常见题型 1.2 充分条件与必要条件 重难点突破法 充分条件、必要条件与充要条件 例析充要条件的判定 易错点辨析法 充要条件的四种解释 拨云去“误”探正解 活用“句子成分”判定充分条件与必要条件 高效能解题法 明确两方面证明充要性 判断充分条件、必要条件 四法充分条件、必要条件与其他知识的交汇 零距离备考法 充要条件中常见题型分类解析 1.3 简单的逻辑联结词 重难点突破法 熟记“口诀”快速判断真假 浅谈对逻辑联结词的理解 易错点辨析法 逻辑联结词的思维误区 高效能解题法 关于逻辑联结词“非”的几点认识 常用逻辑用语中的创新问题 零距离备考法 聚焦“逻辑联结词” 1.4 全称量词与存在量词 重难点突破法 解读全称量词与存在量词 易错点辨析法 走进量词“诊所” 高效能解题法 全称命题与特称命题的关系及应用 细说全称命题与特称命题的否定 零距离备考法 全称量词与存在量词 考点分析 本章复习法 本章知识梳理 命题中的参数问题 例谈常用逻辑用语中的九点误区 逻辑新视角 本章高效达标

第二章 圆锥曲线与方程 2.1 椭圆 重难点突破法 椭圆 椭圆解题面面观 易错点辨析法 椭圆中的错例分析 椭圆部分疑点解惑 高效能解题法 椭圆标准方程的三种求法 巧用椭圆定义优化解题过程 零距离备考法 亮出三要素 巧解椭圆题 2.2 双曲线 重难点突破法 双曲线 双曲线中的“两解”问题 易错点辨析法 警惕双曲线的误区 高效能解题法 不可小瞧“双曲线的定义” 巧设妙求双曲线方程 零距离备考法 渐近线 高考试题赏析 2.3 抛物线 重难点突破法 抛物线 对抛物线 $y^2=2px$ ($p>0$) 中 p 的剖析 易错点辨析法 抛物线中错例分析 高效能解题法 利用抛物线的定义解题 解抛物线问题的若干技巧 零距离备考法 抛物线与椭圆、双曲线间的交汇题 本章复习法 本章知识梳理 例析圆锥曲线中的数学思想与方法……

第三章 导数及其应用 本书综合测试 课本习题答案 答案全析全解

编辑推荐

中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法。

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>