

<<高中数学选修2-1>>

图书基本信息

书名：<<高中数学选修2-1>>

13位ISBN编号：9787512610705

10位ISBN编号：751261070X

出版时间：2012-7

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：140

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>

<<高中数学选修2-1>>

内容概要

《高效学习法：高中数学（选修2-1）（北京师大版）》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2-1）（北京师大版）》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。

<<高中数学选修2-1>>

书籍目录

第一章 常用逻辑用语 §1 命题重难点突破法掌握命题及其关系初学命题“三注意”易错点辨析法你会正确写出否命题吗高效能解题法判断命题真假三法一题多解, 开拓思路零距离备考法直击高考对命题的考查 §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如何正确理解充要条件易错点辨析法充要条件的错因在哪里高效能解题法充要条件的探求、证明与应用零距离备考法高考中的充要条件备考须知 §3 全称量词与存在量词重难点突破法全称量词与存在量词学习指导全称命题精讲特称命题精讲易错点辨析法全称量词和存在量词疑难问答全称命题与特称命题的否定的错例分析高效能解题法抓牢量词含义, 巧解恒成立问题零距离备考法高考直通车, 追本溯源知始末 §4 逻辑联结词“且”“或”“非”重难点突破法点击逻辑联结词“且”“或”“非”逻辑联结词的常见题型易错点辨析法深化理解, 正确解题高效能解题法含逻辑联结词问题的参数求解利用逻辑联结词解决集合问题零距离备考法“联结”高考的逻辑联结词本章复习法本章知识梳理求解逻辑问题的五种意识四种命题三应用辨析“命题的否定”与“否命题”全称命题与特称命题的关系及应用命题之间的关系与逻辑联结词例析常用逻辑用语中的创新题型本章高效达标

第二章 空间向量与立体几何 §1 从平面向量到空间向量 §2 空间向量的运算重难点突破法空间向量要点精析解读空间向量的运算易错点辨析法错解剖析——帮你理解向量的概念向量的数量积中的两个易错点高效能解题法有关向量的三注意例谈“向量的数量积”在解题中的应用零距离备考法关于空间向量的两个题型高考链接“数量积” §3 向量的坐标表示和空间向量基本定理3.1 空间向量的标准正交分解与坐标表示重难点突破法“建系”学问大易错点辨析法正误对比合理建系高效能解题法空间向量运算的三个层次零距离备考法破解高考试题中向量正交分解与坐标表示的四种题型3.2 空间向量基本定理重难点突破法如何理解空间向量基本定理易错点辨析法选取基底有讲究高效能解题法使用基本定理解题的三个层次零距离备考法空间向量基本定理考情透视3.3 空间向量运算的坐标表示重难点突破法空间向量坐标运算的三个重难点易错点辨析法“向量运算的坐标表示”中两个常见易错点高效能解题法空间向量运算的坐标表示的应用零距离备考法向量运算的坐标表示 §4 用向量讨论垂直与平行重难点突破法浅谈向量法讨论垂直与平行易错点辨析法空间向量证平行构造向量证垂直高效能解题法空间向量与位置关系的判定零距离备考法空间向量考题回放 §5 夹角的计算重难点突破法利用空间向量求异面直线所成的角易错点辨析法三类误区谨慎莫入高效能解题法巧用法向量活解线、面角零距离备考法高考中的空间角问题 §6 距离的计算重难点突破法用空间向量求距离易错点辨析法澄清错点深化认识高效能解题法一题四法求解距离零距离备考法高考中的距离问题本章复习法本章知识梳理空间向量与立体几何考点大盘点构建空间直角坐标系四策略找“点”的好工具——空间向量本章高效达标

第三章 圆锥曲线与方程本书综合测试课本习题答案答案全析全解

<<高中数学选修2-1>>

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>