

<<高中数学必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中数学必修2>>

13位ISBN编号：9787512610729

10位ISBN编号：7512610726

出版时间：2012-7

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：100

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>

<<高中数学必修2>>

内容概要

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 立体几何初步 1.1 空间几何体 1.1.1 构成空间几何体的基本元素 1.1.2 棱柱、棱锥和棱台的结构特征 重难点突破法 解读构成空间几何体的基本元素 正确区分棱柱、棱锥、棱台 易错点辨析法 对棱柱、棱锥概念的理解 高效能解题法 你问我答, 相互提高 巧断正方体表面展开图 零距离备考法 充分认识空间几何体的框架作用 1.1.3 圆柱、圆锥、圆台和球 重难点突破法 揭秘圆柱、圆锥、圆台和球的特征 易错点辨析法 理解概念内涵 避免判断失误 高效能解题法 勇于尝试, 另辟蹊径 零距离备考法 高考中的立体几何截面问题 1.1.4 投影与直观图 重难点突破法 比较学习中心投影和平行投影 解读斜二测画法 易错点辨析法 斜二测画法 易错点剖析 高效能解题法 例谈与直观图有关的面积计算 零距离备考法 空间几何体的直观图 高考连线 1.1.5 三视图 重难点突破法 画三视图的要诀 常见空间几何体的三视图 易错点辨析法 三视图错解剖析 高效能解题法 例谈三视图的应用 零距离备考法 高考试题中的三视图例析.....第二章 平面解析几何初步 本册综合测试题 课本习题答案 答案全析全解

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>