

<<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>