

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787545017878

10位ISBN编号：7545017870

出版时间：2012-7

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：342

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>

## &lt;&lt;高中数学&gt;&gt;

## 内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中数学（必修2）（人教实验B版）（工具版）》知识分布全面。

真正体现了“一册在手，学习内容全有”的编写指导思想。

其次是该书的信息量大。

它涵盖了中学文化课教学全部课程和教与学的全部过程，内容丰富，题量充足。

再次是适用对象全面。

本已着眼于面向全国重点、普通中学的所有学生，内容由浅入深，由易到难，学生多学易练，学习效果显著。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中数学（必修2）（人教实验B版）（工具版）》以最新教改精神为依据，以现行初、高中最新教材为蓝本编写。

其次是体例新。

紧扣教材，步步推进，设题解题、释疑解难、课后自测、迁移延伸，逐次深入。

再次是题型（材料）新。

书中选用的题型（材料）部是按中考、高考要求精心设计挑选的。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中数学（必修2）（人教实验B版）（工具版）》居高临下把握教材，立足于教材，又不拘泥于教材。

其次是对学生知识储备研究得透。

学习目标科学可行，注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

再次是对问题讲解得透，一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。

教材内容讲解精，真正体现围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维。

根据考点要求，精讲精析，使学生举一反三，触类旁通。

其次是问题设置精，注重典型性，避免随意性，注重迁移性，避免孤立性，实现由知识到能力的过渡。

## &lt;&lt;高中数学&gt;&gt;

## 书籍目录

[知识·考点·方法·专题]阅读索引高中数学必修2学习思路方法指导第一章 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教材习题答案与解析1.1.2 棱柱、棱锥和棱台的结构特征教材习题答案与解析1.1.3 圆柱、圆锥、圆台和球教材习题答案与解析1.1.4 投影与直观图教材习题答案与解析1.1.5 三视图教材习题答案与解析1.1.6 棱柱、棱锥、棱台和球的表面积教材习题答案与解析1.1.7 柱、锥、台和球的体积教材习题答案与解析1.2 点、线、面之间的位置关系1.2.1 平面的基本性质与推论教材习题答案与解析1.2.2 空间中的平行关系教材习题答案与解析1.2.3 空间中的垂直关系教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第二章 平面解析几何初步2.1 平面直角坐标系中的基本公式2.1.1 数轴上的基本公式教材习题答案与解析2.1.2 平面直角坐标系中的基本公式教材习题答案与解析2.2 直线的方程2.2.1 直线方程的概念与直线的斜率教材习题答案与解析2.2.2 直线方程的几种形式教材习题答案与解析2.2.3 两条直线的位置关系教材习题答案与解析2.2.4 点到直线的距离教材习题答案与解析2.3 圆的方程2.3.1 圆的标准方程教材习题答案与解析2.3.2 圆的一般方程教材习题答案与解析2.3.3 直线与圆的位置关系教材习题答案与解析2.3.4 圆与圆的位置关系教材习题答案与解析2.4 空间直角坐标系2.4.1 空间直角坐标系教材习题答案与解析2.4.2 空间两点的距离公式教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析模块归纳提升一题立体解读教材习题答案与解析

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>