

<<教材全解-高中数学>>

图书基本信息

书名：<<教材全解-高中数学>>

13位ISBN编号：9787303122875

10位ISBN编号：7303122877

出版时间：2011-8

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

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>

<<教材全解-高中数学>>

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）（北师大版）（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）（北师大版）（工具版）》以最新教学改革精神为依据，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）（北师大版）（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。

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 简单几何体1.1 简单旋转体教材习题答案与解析1.2 简单多面体教材习题答案与解析2 直观图教材习题答案与解析3 三视图3.1 简单组合体的三视图教材习题答案与解析3.2 由三视图还原成实物图教材习题答案与解析4 空间图形的基本关系与公理4.1 空间图形基本关系的认识教材习题答案与解析4.2 空间图形的公理教材习题答案与解析5 平行关系5.1 平行关系的判定教材习题答案与解析5.2 平行关系的性质教材习题答案与解析6 垂直关系6.1 垂直关系的判定教材习题答案与解析6.2 垂直关系的性质教材习题答案与解析7 简单几何体的面积和体积7.1 简单几何体的侧面积教材习题答案与解析7.2 棱柱、棱锥、棱台和圆柱、圆锥、圆台的体积教材习题答案与解析7.3 球的表面积和体积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 解析几何初步1 直线与直线的方程1.1 直线的倾斜角和斜率教材习题答案与解析1.2 直线的方程教材习题答案与解析1.3 两条直线的位置关系教材习题答案与解析1.4 两条直线的交点教材习题答案与解析1.5 平面直角坐标系中的距离公式教材习题答案与解析2 圆与圆的方程2.1 圆的标准方程教材习题答案与解析2.2 圆的一般方程教材习题答案与解析2.3 直线与圆、圆与圆的位置关系教材习题答案与解析3 空间直角坐标系3.1 空间直角坐标系的建立教材习题答案与解析3.2 空间直角坐标系中点的坐标教材习题答案与解析3.3 空间两点间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>