

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787303122912

10位ISBN编号：7303122915

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>

<<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4）（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4）（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4）（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。

<<高中数学>>

书籍目录

[知识·考点·方法·专题]阅读索引高中数学必修4学习思路方法指导第一章 三角函数1 周期现象教材习题答案与解析2 角的概念的推广教材习题答案与解析3 弧度制教材习题答案与解析4 正弦函数和余弦函数的定义与诱导公式4.1 任意角的正弦函数、余弦函数的定义4.2 单位圆与周期性教材习题答案与解析4.3 单位圆与诱导公式教材习题答案与解析5 正弦函数的性质与图像教材习题答案与解析6 余弦函数的图像与性质教材习题答案与解析7 正切函数教材习题答案与解析8 函数 $y=A\sin(x+\varphi)$ 的图像教材习题答案与解析9 三角函数的简单应用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 平面向量1 从位移、速度、力到向量教材习题答案与解析2 从位移的合成到向量的加法教材习题答案与解析3 从速度的倍数到数乘向量教材习题答案与解析4 平面向量的坐标教材习题答案与解析5 从力做的功到向量的数量积教材习题答案与解析6 平面向量数量积的坐标表示教材习题答案与解析7 向量应用举例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三章 三角恒等变形1 同角三角函数的基本关系教材习题答案与解析2 两角和与差的三角函数2.1 两角差的余弦函数2.2 两角和与差的正弦、余弦函数教材习题答案与解析2.3 两角和与差的正切函数教材习题答案与解析3 二倍角的三角函数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>