

<<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：9787545015591

10位ISBN编号：7545015592

出版时间：2012-7

出版单位：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>

## <<教材全解-高中数学>>

### 内容概要

《金星教育·中学教材全解：高中数学（必修4）（人教实验A版）（工具版）》具有“工具性、备查性、资料性、备考性”四大特点，是教师的参考用书，学生的自学教程，也是应对高考的工具书。

它实实在在讲知识，讲方法，讲规律，具有讲得全、讲得细、讲得透、讲得精、讲得巧的编写特色，是夯实基础、提升能力的必备同步学习用书。

## 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1.1 任意角和弧度制1.1.1 任意角教材习题答案与解析1.1.2 弧度制教材习题答案与解析1.2 任意角的三角函数1.2.1 任意角的三角函数教材习题答案与解析1.2.2 同角三角函数的基本关系教材习题答案与解析1.3 三角函数的诱导公式教材习题答案与解析1.4 三角函数的图象与性质1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象教材习题答案与解析1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质教材习题答案与解析1.4.3 正切函数的性质与图象教材习题答案与解析1.5 函数 $y=A\sin(\omega x + \varphi)$ 的图象教材习题答案与解析1.6 三角函数模型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2.1 平面向量的实际背景及基本概念2.1.1 向量的物理背景与概念2.1.2 向量的几何表示2.1.3 相等向量与共线向量教材习题答案与解析2.2 平面向量的线性运算2.2.1 向量加法运算及其几何意义教材习题答案与解析2.2.2 向量减法运算及其几何意义教材习题答案与解析2.2.3 向量数乘运算及其几何意义教材习题答案与解析2.3 平面向量的基本定理及坐标表示2.3.1 平面向量基本定理2.3.2 平面向量的正交分解及坐标表示2.3.3 平面向量的坐标运算2.3.4 平面向量共线的坐标表示教材习题答案与解析2.4 平面向量的数量积2.4.1 平面向量数量积的物理背景及其含义教材习题答案与解析2.4.2 平面向量数量积的坐标表示、模、夹角教材习题答案与解析2.5 平面向量应用举例2.5.1 平面几何中的向量方法2.5.2 向量在物理中的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 三角恒等变换3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式3.1.1 两角差的余弦公式教材习题答案与解析3.1.2 两角和与差的正弦、余弦、正切公式教材习题答案与解析3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式教材习题答案与解析3.2 简单的三角恒等变换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

编辑推荐

《中学教材全解》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

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>