

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787545011975

10位ISBN编号：754501197X

出版时间：2011-10

出版时间：陕西人教

作者：薛金星 编

页数：178

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5）（配套人民教育出版社实验教科书A版·学案版）》是根据各版本最新教材编写的讲解类自学辅导用书。它以“逐字逐词，逐句逐段，逐节逐课，全析全解各科教材”为编写原则，以“全面透彻，精细创新，全心全意，解疑解难”为服务宗旨。

书籍目录

第一章 解三角形1.1 正弦定理和余弦定理1.1.1 正弦定理一、三角形面积公式二、正弦定理三、正弦定理的应用四、利用正弦定理确定三角形解的情况教材习题答案与解析1.1.2 余弦定理一、余弦定理二、余弦定理在解三角形中的应用三、正弦定理、余弦定理在解三角形中的应用教材习题答案与解析1.2 应用举例一、实际测量中的有关名词与术语二、解三角形实际应用题的步骤教材习题答案与解析本章解决方案本章知能检测教材章末习题答案与解析第二章 数列2.1 数列的概念与简单表示法一、数列的定义二、数列的通项公式三、数列的递推公式四、数列与函数五、数列的性质教材习题答案与解析2.2 等差数列一、等差数列的定义二、等差中项三、等差数列的通项公式四、等差数列的性质教材习题答案与解析2.3 等差数列的前 n 项和一、数列的前 n 项和 S_n 与 a_n 的关系二、等差数列的前 n 项和三、等差数列前 n 项和的主要性质四、等差数列前 n 项和公式的函数特征教材习题答案与解析2.4 等比数列一、等比数列二、等比中项三、通项公式四、等比数列的性质教材习题答案与解析2.5 等比数列的前 n 项和一、等比数列的前 n 项和公式二、等比数列前 n 项和的性质教材习题答案与解析本章解决方案本章知能检测教材章末习题答案与解析第三章 不等式3.1 不等关系与不等式一、不等式的概念二、实数的基本性质三、不等式的基本性质教材习题答案与解析3.2 一元二次不等式及其解法一、一元二次不等式二、二次函数、一元二次方程、一元二次不等式三者之间的关系三、一元二次方程根的分布与二次函数之间的关系四、二次函数在闭区间上的最值教材习题答案与解析3.3 二元一次不等式(组)与简单的线性规划问题3.3.1 二元一次不等式(组)与平面区域一、二元一次不等式表示平面区域二、二元一次不等式表示平面区域的判断方法三、二元一次不等式组表示平面区域.....模块解决方案名师大讲堂

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>