<<中学教材全解>>

图书基本信息

书名:<<中学教材全解>>

13位ISBN编号: 9787545009460

10位ISBN编号:7545009460

出版时间:2012-5

出版时间:陕西人教

作者:王佃军|主编:薛金星

页数:168

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

<<中学教材全解>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解:高中数学(必修1)(人教实验A版)(学案版)》从课前预习到课上思考,从理解知识到巩固应用,从典题演练到方法规律总结,在编写内容和编写形式上都为学生自主学习做了精心设计,使学生能够抓住要点,理解难点,明确采分点,规避易错点,达到在短时间内提高成绩的目的。

<<中学教材全解>>

书籍目录

高中数学学前必会第一章 集合与函数概论1.1 集合1.1.1 集合的含义与表示一、集合的含义二、集合中 元素的三个特性三、元素与集合的关系四、集合的三种表示方法五、集合中的元素分析法教材习题答 案与解析1.1.2 集合间的基本关系一、子集、真子集的概念二、集合相等三、空集四、集合子集的确定 方法五、利用集合的基本关系求字母参数的范围教材习题答案与解析1.1.3 集合的基本运算一、并集二 、交集三、补集四、德摩根定律五、补集思想的应用六、利用交、并运算的特点解决应用性问题教材 习题答案与解析1.2 函数及其表示1.2.1 函数的概念一、函数的定义二、函数的三要素三、区间的概念 四、抽象函数的定义域五、求函数的值域六、如何检验一个图形是否为一个函数的图象教材习题答案 与解析1.2.2 函数的表示法一、函数的三种表示方法二、分段函数三、映射四、求函数解析式的方法五 函数图象的作法教材习题答案与解析1.3函数的基本性质1.3.1单调性与最大(小)值一、函数的单 调性与单调区间二、函数的最大(小)值三、判断函数单调性的方法(求单调区间)四、复合函数单 调性的判断方法五、函数单调性的应用技巧六、抽象函数的单调性教材习题答案与解析1.3.2 奇偶性-、对函数奇偶性定义的理解二、奇偶函数图象的性质三、函数奇偶性的判定方法四、分段函数奇偶性 的判定五、抽象函数奇偶性的判定六、函数奇偶性的应用七、函数单调性与奇偶性的综合应用教材习 题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第二章 基本初等函数 () 2.1 指数函数2.1.1 指 数与指数幂的运算一、根式二、分数指数幂及其运算三、指数运算中的几种变形技巧教材习题答案与 解析2.1.2 指数函数及其性质一、指数函数的定义二、指数函数的图象及性质三、指数函数y=ax (a>0 且a 1)的图象变换四、与指数函数有关的定义域、值域问题五、异底指数比较大小四法.....第三章 函数的应用一题备考方案教材习题答案与解析本书习题答案与解析

<<中学教材全解>>

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。

<<中学教材全解>>

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