

<<中学教材全解高中数学必修3>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解高中数学必修3>>

13位ISBN编号：9787545011623

10位ISBN编号：7545011627

出版时间：2011-10

出版单位：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：152

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>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中数学（必修3）（人教实验B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。

书籍目录

第一章 算法初步 1.1 算法与程序框图 1.1.1 算法的概念一、算法的概念二、算法的设计三、算法与数学问题的解法的区别与联系四、设计算法的基本方法五、算法应用的类型教材习题答案与解析 1.1.2 程序框图 1.1.3 算法的三种基本逻辑结构和框图表示一、程序框图二、算法的三种基本逻辑结构和框图表示三、三种基本结构的关系及它们的特点四、如何画程序框图五、怎样选择逻辑结构和框图表示算法六、阅读和绘制程序框图时的要点教材习题答案与解析 1.2 基本算法语句 1.2.1 赋值、输入和输出语句一、赋值语句二、输入语句三、输出语句四、如何使用三种基本语句五、如何编写程序教材习题答案与解析 1.2.2 条件语句一、条件语句的一般格式二、条件语句的嵌套(拓展)三、何时应用条件语句教材习题答案与解析 1.2.3 循环语句一、for循环语句二、while循环语句三、如何使用循环语句教材习题答案与解析 1.3 中国古代数学中的算法案例一、更相减损之术二、割圆术三、秦九韶算法四、如何使用更相减损之术和秦九韶算法五、最小公倍数的求法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 统计 2.1 随机抽样 2.1.1 简单随机抽样一、统计的有关基本概念二、简单随机抽样的概念三、常见的简单随机抽样的方法四、如何灵活应用随机数表法教材习题答案与解析 2.1.2 系统抽样一、系统抽样二、系统抽样与简单随机抽样的综合应用教材习题答案与解析 2.1.3 分层抽样 2.1.4 数据的收集一、分层抽样二、数据的收集三、三种抽样中数据之间的关系四、分层抽样中层数的确定教材习题答案与解析 2.2 用样本估计总体 2.2.1 用样本的频率分布估计总体的分布一、频率分布表和频率分布直方图二、频率分布折线图与总体密度曲线三、茎叶图四、如何对大量原始数据进行数据分组…… 第三章 概率模块备考方案名师大讲堂一题备考方案教材习题答案与解析 本书习题答案与解析

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>