

<<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：9787545011630

10位ISBN编号：7545011635

出版时间：2011-10

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

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>

<<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3）（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。

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、算法的设计要求三、数值性问题的算法四、非数值性问题的算法教材习题答案与解析 1.1.2 程序框圈与算法的基本逻辑结构一、程序框图二、算法的三种基本逻辑结构三、程序框图的画法四、怎样选择逻辑结构和框图表示算法教材习题答案与解析 1.2 基本算法语句 1.2.1 输入语句、输出语句和赋值语句一、输入语句二、输出语句三、赋值语句四、赋值语句的三种常用形式五、程序语句中符号的变化教材习题答案与解析 1.2.2 条件语句 1.2.3 循环语句一、条件语句二、循环语句三、如何选用两种条件语句表示算法四、如何选用两种循环语句表示算法教材习题答案与解析 1.3 算法案例一、辗转相除法与更相减损术二、秦九韶算法三、进位制四、利用秦九韶算法计算多项式的值五、两个非十进制数之间的转化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 统计 2.1 随机抽样 2.1.1 简单随机抽样一、简单随机抽样二、两种常用的简单随机抽样的方法三、辨析抽签法和随机数法的特点教材习题答案与解析 2.1.2 系统抽样 2.1.3 分层抽样一、系统抽样二、分层抽样三、系统抽样中分段间隔k的确定方法四、三种抽样方法的区别与联系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分布一、频率分布二、总体密度曲线三、茎叶图四、茎叶图的画法[拓展]五、画频率分布直方图的三个技巧教材习题答案与解析 2.2.2 用样本的数字特征估计总体的数字特征一、众数、中位数、平均数二、标准差与方差三、方差公式的变形与应用[拓展]四、由频率分布直方图求众数、中位数、平均数的估计值教材习题答案与解析 2.3 变量间的相关关系一、两个变量的相关关系..... 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>