

<<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：9787545011760

10位ISBN编号：7545011767

出版时间：2012-11

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>

## &lt;&lt;中学教材全解&gt;&gt;

## 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）（江苏版）（学案版）》具有以下特色：

**精**：根据课程标准和高考考纲要求确立编写理念，针对性强。

切实做到了围绕重点，突破难点，启迪思维，培养能力。

其次是问题设置精要。

注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

强调过程与方法，真正实现了由知识到技能的转化。

**准**：按照课标和考纲要求确定重点、难点，分析学情采取方法和措施。

其次是对各章节要点讲解精准到位，不枝不蔓。

例题的选择与讲解针对性强，有助于难点的突破和能力的形成。

再次是高考脉搏把得准。

依循高考命题趋势，引导学生体验高考考点，典题演练，积累实战经验。

**透**：全面把握教材，立足教材而不拘泥于教材，注重知识间“点”与“面”的广泛联系。

其次是透彻研究学生的知识架构，在讲透知识点的基础上注重迁移、延伸和拓展，切实贯彻落实三维目标的培养。

再次是对问题讲解透彻。

一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。

学习目标科学可行，达标方略提纲挈领。

**实**：从课前预习设计到知识探究，从基础演练到拓展和提升，都注重知识的连贯性和系统性，力求温故而知新，温故而解难，逐渐形成知识网络。

其次是内容实用。

实现了教案学案一体化设计，既可供教师作教学参考，也可供学生随堂自学和全程备考。

**新**：首先是理念新，充分体现三维目标的要求和课改理念，紧密联系时代变化，结合高考新趋势，精选最新材料和题型，与时俱进。

其次是编写新，教材解读和知能演练设计新颖独到，真正将各地名师的经验与智慧转化为原创成果，引领学生思考与探究，师生思维互动。

## 书籍目录

第1章 算法初步1.1 算法的含义一、算法的概念二、算法的特点三、算法的设计四、算法应用的类型及解决方法教材习题答案与解析1.2 流程图1.2.1 顺序结构1.2.2 选择结构一、流程图二、顺序结构三、选择结构四、流程图的设计方法教材习题答案与解析1.2.3 循环结构一、循环结构的概念二、循环结构的两种类型三、三种基本结构的关系及共同特点四、用好循环结构需要注意的几个问题五、转化与化归思想在循环结构中的应用教材习题答案与解析1.3 基本算法语句1.3.1 赋值语句1.3.2 输入、输出语句一、伪代码二、赋值语句三、输入、输出语句四、秦九韶算法五、编写伪代码的方法与技巧教材习题答案与解析1.3.3 条件语句一、条件语句二、If-Then语句三、条件语句的嵌套四、条件语句的应用五、条件语句中的函数与方程思想教材习题答案与解析1.3.4 循环语句一、当型循环语句二、直到型循环语句三、“For”语句四、循环语句的综合应用教材习题答案与解析1.4 算法案例一、孙子剩余定理二、求两个正整数的最大公约数三、区间二分法的算法思想四、三个或三个以上正整数的最大公约数的求法五、求最小公倍数的方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2章 统计2.1 抽样方法2.1.1 简单随机抽样一、抽签法二、随机数表法三、简单随机抽样四、如何选择简单随机抽样方法教材习题答案与解析2.1.2 系统抽样一、系统抽样的概念二、系统抽样的步骤三、系统抽样的特点四、系统抽样的灵活应用教材习题答案与解析2.1.3 分层抽样一、分层抽样的概念二、分层抽样的步骤三、分层抽样的特点四、三种抽样方法的比较五、抽样方法设计技巧教材习题答案与解析……第3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

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中数学（必修3）（江苏版）（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。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中数学（必修3）（江苏版）（学案版）》具有：精解重难点、方法典题对应、辨析思维误区、专题综合讲解、归纳思想方法、聚焦高考热点等特点。

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>