

<<高中数学教学与测试>>

图书基本信息

书名：<<高中数学教学与测试>>

13位ISBN编号：9787810905534

10位ISBN编号：7810905538

出版时间：2005-10

出版时间：苏州大学出版社

作者：苏州大学中学数学月刊编辑部

页数：45

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>

<<高中数学教学与测试>>

内容概要

通高中课程标准实验教科书（数学）已在广东、山东、宁夏、海南、江苏等省开始实验，并在全国部分省市扩大试用。

为了及时向广大高中学生和数学教师提供一套与新教材配套的高质量的教辅用书，我部聘请了部分参加教材编写的中学特级教师和高级教师，经过精心策划，编写了与人民教育A版教材配套的“高中数学教学与测试”系列用书。

它既可作为学生的练习用书，也可作为教师的教学参考用书。

根据广大师生的使用意见及建议，本次修订将“高中数学教学与测试”系列用书按必修5个模块重新划分，本书是必修3模块。

本模块分学生用书和教师用书两册。

学生用书包含算法初步、统计和概率三章。

全书的编写依据课标，紧扣课本，配合课堂教学进行同步训练。

原则上每节1课时，共36节。

本次修订重新调整体例结构，每节新课按《双基演练》、《范例解读》、《归纳点拨》及《测试反馈》编排；习题课按《双基演练》、《范例解读》、《测试反馈》编排；复习课按《双基演练》、《测试反馈》编排。

为方便使用，学生用书采用1+1模式：《双基演练》、《范例解读》、《归纳点拨》自成一册；《测试反馈》也独立成册，供课后练习使用。

教师用书包括相应学生用书的全部题目及详细的例题、习题解答。

同时，为方便教师使用，教师用书另设《教学建议》，对重点、难点及教法作精要的解析。

书籍目录

第一章 算法初步 1.算法的概念 2.程序框图(顺序结构) 3.程序框图(条件结构) 4.程序框图(循环结构) 5.基本算法语句(输入、输出、赋值语句) 6.基本算法语句(条件语句) 7.基本算法语句(循环语句) 8.习题课 9.算法案例(辗转相除法与更相减损) 10.算法案例(秦九韶算法) 11.算法案例(排序) 12.算法案例(进位制) 13.复习课第二章 统计 14.简单随机抽样 15.系统抽样 16.分层抽样 17.用样本的频率估计总体分布(1) 18.用样本的频率估计总体分布(2) 19.众数、中位数、平均数 20.标准差 21.习题课(1) 22.变量间的相关关系 23.两个变量的线性相关 24.线性回归方程 25.习题课(2) 26.复习课第三章 概率 27.随机事件的概率 28.概率的意义 29.概率的基本性质 30.古典概型 31.习题课(1) 32.随机数的产生 33.几何概型 34.均匀随机数的产生 35.习题课(2) 36.复习课测试反馈

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>