

<<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：9787810905503

10位ISBN编号：7810905503

出版时间：2005-9

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：125

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

为了向广大高中学生和数学教师提供一套与普通高中课程标准实验教科书(数学)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,编写了与江苏教育版教材配套的“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,本次修订仍将“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34节。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。

<<高中数学教学与测试>>

书籍目录

第一章 算法初步

1. 算法的概念
2. 流程图(顺序结构)
3. 流程图(选择结构)
4. 流程图(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(1)
9. 算法案例(1)
10. 算法案例(2)
11. 习题课(2)
12. 复习课

第二章 统计

13. 简单随机抽样
14. 系统抽样
15. 分层抽样
16. 频率分布表
17. 频率分布直方图、折线图与茎叶图
18. 习题课(1)
19. 平均数及其估计
20. 方差与标准差
21. 线性回归方程
22. 习题课(2)
23. 复习课

第三章 概率

24. 随机现象
25. 随机事件的概率
26. 古典概型(1)
27. 古典概型(2)
28. 习题课(1)
29. 几何概型(1)
30. 几何概型(2)
31. 互斥事件及其发生的概率(1)
32. 互斥事件及其发生的概率(2)
33. 习题课(2)
34. 复习课

<<高中数学教学与测试>>

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>