

<<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：9787810905060

10位ISBN编号：7810905066

出版时间：2005-7

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 编

页数：37

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

本模块分为学生用书和教师用书两册。

学生用书包含集合、函数概念与基本初等函数两章内容。

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。

每节按《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》单独成册，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 集合

1. 集合的含义及表示
2. 子集、全集、补集
3. 交集与并集(1)
4. 交集与并集(2)
5. 复习课

第二章 函数概念与基本初等函数

6. 函数的概念与图象(1)
7. 函数的概念与图象(2)
8. 函数的表示方法
9. 习题课(1)
10. 函数的简单性质——单调性(1)
11. 函数的简单性质——单调性(2)
12. 函数的简单性质——最值
13. 函数的简单性质——奇偶性
14. 映射的概念
15. 习题课(2)
16. 复习课(1)
17. 分数指数幂
18. 指数函数(1)
19. 指数函数(2)
20. 习题课(3)
21. 对数(1)
22. 对数(2)
23. 对数函数(1)
24. 对数函数(2)
25. 习题课(4)
26. 幂函数
27. 复习课(2)
28. 二次函数在区间上的最大(小)值
29. 二次函数与一元二次方程
30. 函数与方程(1)
31. 函数与方程(2)
32. 习题课(5)
33. 函数模型及其应用(1)
34. 函数模型及其应用(2)
35. 习题课(6)
36. 复习课(3)

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>