

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787810909464

10位ISBN编号：7810909460

出版时间：2007-9

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 编

页数：110

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>

前言

通高中课程标准实验教科书（数学）已在多个省市开始实验并在全国部分省市进一步扩大试用，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，编写了与北师大版教材配套的“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，根据广大师生的建议，本次编写将“高中数学教学与测试”系列用书按必修5个模块划分，本书是必修1模块。

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部分内容，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，用于课堂教学；【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。

内容概要

通高中课程标准实验教科书（数学）已在多个省市开始实验并在全国部分省市进一步扩大试用，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，编写了与北师大版教材配套的“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，根据广大师生的建议，本次编写将“高中数学教学与测试”系列用书按必修5个模块划分，本书是必修1模块。

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部分内容，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，用于课堂教学；【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。

书籍目录

第一章 集合1.集合的含义及表示2.集合的基本关系3.交集与并集4.全集与补集5.复习课第二章 函数6.生活中的变量关系7.函数的概念8.函数的表示法9.映射10.习题课(1) 11.函数的单调性12.二次函数的图像13.二次函数的性质14.简单的幂函数15.习题课(2) 16.复习课第三章 指数函数和对数函数17.正整数指数函数18.指数概念的扩充19.指数运算的性质20.指数函数(1) 21.指数函数(2) 22.习题课(1) 23.对数(1) 24.对数(2) 25.对数函数(1) 26.对数函数(2) 27.习题课(2) 28.复习课第四章 函数应用29.利用函数性质判定方程解的存在30.利用二分法求方程的近似解31.习题课(1) 32.实际问题的函数刻画33.用函数模型解决实际问题34.函数建模案例35.习题课(2) 36.复习课

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>