

<<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：9787810906876

10位ISBN编号：7810906879

出版时间：2006-8

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：40

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 三角函数

- 1.任意角
- 2.弧度制
- 3.任意角的三角函数(1)
- 4.任意角的三角函数(2)
- 5.同角三角函数关系
- 6.三角函数的诱导公式(1)
- 7.三角函数的诱导公式(2)
- 8.习题课(1)
- 9.三角函数的周期性
- 10.正弦函数、余弦函数的图象与性质(1)
- 11.正弦函数、余弦函数的图象与性质(2)
- 12.正切函数的图象与性质
- 13.函数 $y = A\sin(wx + \varphi)$ 的图象(1)
- 14.函数 $y = A\sin(wx + \varphi)$ 的图象(2)
- 15.三角函数的应用(1)
- 16.三角函数的应用(2)
- 17.习题课(2)
- 18.复习课

第二章 平面向量

- 19.向量的概念及表示
- 20.向量的加法
- 21.向量的减法
- 22.向量的数乘
- 23.习题课(1)
- 24.平面向量的基本定理
- 25.平面向量的坐标运算
- 26.向量平行的坐标表示
- 27.向量的数量积(1)
- 28.向量的数量积(2)
- 29.向量的数量积(3)
- 30.向量的应用
- 31.习题课(2)
- 32.复习课

第三章 三角恒等变换

- 33.两角和与差的余弦
- 34.两角和与差的正弦
- 35.两角和与差的正切
- 36.习题课
- 37.二倍角的三角函数(1)
- 38.二倍角的三角函数(2)
- 39.几个三角恒等式
- 40.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>