

<<福建专用 高中数学>>

图书基本信息

书名：<<福建专用 高中数学>>

13位ISBN编号：9787811376135

10位ISBN编号：781137613X

出版时间：2010-11

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：189

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>

## &lt;&lt;福建专用 高中数学&gt;&gt;

## 内容概要

为了给使用《普通高中课程标准实验教科书（数学）》的广大高中学生和数学教师进行高考复习及高三数学教学提供更好的指导和帮助，我们聘请了在教学第一线工作、具有丰富高考复习经验的优秀专家、特级教师和高级教师组成强有力的编写小组，通过广泛听取意见，认真分析普通高中数学课程标准的新特点和数学高考命题的新动向，在认真研讨的基础上编写了与人民教育A版配套的《高中数学教学与测试·文科专题复习》，分为学生用书和教师用书，供2011年参加福建高考的文科学生和高三数学教师使用。

作为高三数学第二轮复习。

学生用书共14个专题，分为知识篇、思想方法篇和热点题型篇。

各专题由5个部分组成：**【高考趋势】**——对近几年高考试卷进行梳理分析，明确各个专题的考查方法和命题趋势；**【考点展示】**——通过选择、填空题基础题揭示本专题的基本知识、基本技能和思想方法；**【样题剖析】**——紧扣“高考趋势”，优选具有代表性和启发性的例题，揭示思维策略和解题规律；**【总结提炼】**——小结和提炼本专题的知识要点以及主要数学思想方法、能力考核要点；**【自我测试】**——供学生自我测评之用，巩固和强化所学的知识。

另外，书中提供了6份综合练习和2份综合测试卷，使考生进一步领会解题思路和方法，提高分析、解决问题的能力。

书末附有自我测试、综合练习及综合测试卷的简明答案。

教师用书的专题安排及排列顺序与学生用书完全相同，包括了学生用书中的所有习题，给出了详细解答，并对典型例题的背景、选题意图及引申拓展给予教学点拨或学法指导。

## &lt;&lt;福建专用 高中数学&gt;&gt;

## 书籍目录

知识篇 专题1 函数与导数 1.1 函数的性质及应用(1) 1.2 函数的性质及应用(2)  
 1.3 导数(1) 1.4 导数(2) 1.5 函数的综合应用 综合练习1 专题2 三角与向量  
 2.1 三角函数的图象与性质 2.2 三角恒等变换与解三角形 2.3 向量及其应用 综合  
 练习2 专题3 数列与不等式 3.1 数列(1) 3.2 数列(2) 3.3 不等式 综合练习3  
 专题4 直线、平面的位置关系 综合练习4 专题5 直线、圆与圆锥曲线 5.1 直线与圆  
 5.2 圆锥曲线 5.3 解析几何中的综合问题 综合练习5 专题6 概率与统计 6.1 统计 6.2  
 概率及其应用 综合练习6 专题7 算法推理与证明思想方法篇 专题8 分类讨论 专题9 数形  
 结合 专题10 转化与化归 专题11 函数与方程热点题型篇 专题12 开放探究问题 专题13 应  
 用问题 专题14 新型题综合测试卷1综合测试卷2

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>