

<<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：9787811376104

10位ISBN编号：7811376105

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 编

页数：136

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>

## <<福建专用 高中数学>>

### 内容概要

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、填空型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。

## &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简  
明答案

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>