

<<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：9787811376111

10位ISBN编号：7811376113

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：161

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

《教学与测试：高中数学（福建专用）（学生用书·理科专题复习）（10-11）》讲述了：教学的知识点分布在每个单元的教学内容之中。

本书设置的“知识点梳理”与“学法指导”栏目，十分有助于学生把握重点与掌握方法，从而取得事半功倍之效，家长亦能有的放矢地进行辅导。

单元测试卷，可作同步测评之用；期中与期末考试模拟卷，则可作考前冲刺之用。

上下学期合为一册，既减少了购书费用，亦便于查阅、积累。

<<福建专用 高中数学>>

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 利用导数研究函数的性质 1.4 导数的综合应用 1.5 积分及其应用 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 3.1 数列(1) 3.2 数列(2) 综合练习3 专题4 立体几何 4.1 直线、平面的位置关系 4.2 空间向量的应用 综合练习4 专题5 直线、圆与圆锥曲线 5.1 直线、圆、圆锥曲线的方程及性质 5.2 曲线与方程 5.3 解析几何中的综合问题 综合练习5 专题6 计数原理、概率与统计 6.1 计数原理与二项式定理 6.2 统计 6.3 概率及其应用(1) 6.4 概率及其应用(2) 综合练习6 专题7 算法 推理与证明 专题8 选修4 8.1 矩阵与变换 8.2 坐标系与参数方程 8.3 不等式选讲思想方法篇 专题9 分类讨论 专题10 数形结合 专题11 转化与化归 专题12 函数与方程热点题型篇 专题13 开放探究问题 专题14 应用问题 专题15 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>