

图书基本信息

书名：<<同步专题突破超级课堂 高中数学2-2 选修>>

13位ISBN编号：9787562238966

10位ISBN编号：7562238960

出版时间：2009-11

出版时间：华中师范大学出版社

作者：田祥高，王后雄 著

页数：166

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>

<<同步专题突破超级课堂 高中数学2>>

内容概要

《同步专题突破超级课堂：高中数学（2-2选修新课标）》是高中数学课用书，内容丰富，通俗易懂。

书籍目录

板块一 导数及其应用第1讲 变化率与导数的概念考点1 平均变化率考点2 瞬时速度考点3 导数的概念考点3 导函数第2讲 导数的几何意义考点1 导数的几何意义考点2 导数的几何意义的综合应用第3讲 导数的计算考点1 几个常用函数的导数考点2 基本初等函数的导数考点3 导数的四则运算法则第4讲 简单复合函数的导数考点1 复合函数考点2 复合函数求导法则考点3 求导法则的综合应用第5讲 函数的单调性与导数考点1 函数的单调性与导数的关系考点2 函数的单调性与导数的关系的应用第6讲 函数的极值考点1 函数的极值考点2 函数的极值与导数的关系考点3 函数极值的综合应用第7讲 函数的最值与导数考点1 函数的最大值与最小值考点2 利用导数求函数的最值考点3 函数最值的综合应用第8讲 导数的实际应用考点1 利用导数解决实际生活中的问题考点2 解导数应用题的一般思路第9讲 定积分考点1 曲边梯形的面积考点2 定积分的概念考点3 定积分的几何意义考点4 定积分的性质第10讲 微积分基本定理考点1 原函数考点2 微积分基本定理考点3 定积分在几何中的应用考点4 定积分在物理中的应用第11讲 导数及其应用中的几个综合问题探究综合探究1 定义法.....板块二 推理与证明板块三 复数答案与提示(单独成册)

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>