

图书基本信息

书名：<<2013版王后雄学案/教材完全学案 选修·专题 高中数学>>

13位ISBN编号：9787544803441

10位ISBN编号：7544803449

出版时间：2011-9

出版时间：接力

作者：王后雄 编

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>

内容概要

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。
以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

书籍目录

第一单元 导数及其应用

一、导数的概念

第1讲 变化率与导数的概念

第2讲 导数的几何意义

二、导数的运算

第1讲 基本初等函数的导数公式及其应用

第2讲 导数的四则运算

第3讲 简单复合函数的导数

三、导数在研究函数中的应用

第1讲 函数的单调性与导数

第2讲 函数的极值与导数

第3讲 函数的最值与导数

四、导数在实际生活中的应用

五、定积分

第1讲 定积分的概念

第2讲 微积分基本定理

第3讲 定积分的简单应用

单元知识整合

新典考题分析

第二单元 推理与证明

一、合情推理与演绎推理

第1讲 归纳推理

第2讲 类比推理

第3讲 演绎推理

二、直接证明与间接证明

第1讲 综合法

第2讲 分析法

第3讲 反证法

三、数学归纳法

第1讲 数学归纳法

第2讲 数学归纳法应用举例

单元知识整合

新典考题分析

第三单元 数系的扩充与复数的引入

一、数系的扩充与复数的概念

第1讲 数系的扩充与复数的概念

第2讲 复数的几何意义

二、复数的四则运算

第1讲 复数的加法和减法及其几何意义

第2讲 复数的乘法和除法

单元知识整合

新典考题分析

参考与解析

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>