

<<倍速学习法高中数学>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法高中数学>>

13位ISBN编号：9787513107587

10位ISBN编号：7513107580

出版时间：2012-8

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：182

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>

<<倍速学习法高中数学>>

内容概要

《倍速学习法：高中数学（选修2-2）（人教A版）（直通高考版）》主要包括：导数及其应用、推理与证明、数系的扩充与复数的引入三章，其中每一章有分别从基本知能必会、拓展要点领悟、考点方法整合、知能优化等几个小方面来介绍导数的应用、推理好、及复数等。以便学者更好的理解学习。

书籍目录

第一章 导数及其应用 1.1 变化率与导数 1.1.1 变化率问题基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.1.2 导数的概念基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.1.3 导数的几何意义基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.2 导数的计算 1.2.1 几个常用函数的导数基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.2.2 基本初等函数的导数公式及导数的运算法基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.3 导数在研究函数中的应用 1.3.1 函数的单调性与导数基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.3.2 函数的极值与导数基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.3.3 函数的最大(小)值与导数基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.4 生活中的优化问题举例基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.5 定积分的概念 1.5.1 曲边梯形的面积 1.5.2 汽车行驶的路程基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.5.3 定积分的概念基本知能必会拓展要点领悟考点方法整合知能优化测训 1.6 微积分基本定理基本知能必会..... 第二章 推理与证明 第三章 数系的扩充与复数的引入 学段水平检测 参考答案及点拨 附录一 课后习题答案与提示 附录二 本书重要概念、公式、定理汇总表

<<倍速学习法高中数学>>

编辑推荐

《倍速学习法：高中数学（选修2 - 2）（人教A版）（直通高考版）》构建有效学习，具有教材核心知识透析，高考考点综合运用；典例变式互动多解，题型考向靶心预测等特点。

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>