

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787546377360

10位ISBN编号：7546377366

出版时间：2012-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：高效全能学习方案编写组

页数：64

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>

<<数学>>

内容概要

《高效全能学习方案：数学（选修2-2）（配人教版）》内容和形式、思路 and 技巧、训练和测试完美结合，环环相生，题型新颖，题量适中、难易适赅。
准确模拟售教学环节，拓展思维，提升智力，忠实体现新课标综合、应用、创新理念。

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 1.1.2 导数的概念 1.1.3 导数的几何意义 1.2 导数的计算 1.2.1 几个常用函数的导数 1.2.2 基本初等函数的导数公式及导数的运算法则 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 1.3.2 函数的极值与导数 1.3.3 函数的最大(小)值与导数 1.4 生活中的优化问题举例 1.5 定积分的概念 1.6 微积分基本定理 1.7 定积分的简单应用 1.7.1 定积分在几何中的应用 1.7.2 定积分在物理中的应用 章末总结……第二章 推理与证明 第三章 数系的扩充与复数的引入 章节测试卷(单独成册) 参考答案(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>