

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787206053528

10位ISBN编号：7206053521

出版时间：2007-8

出版时间：吉林人民出版社

作者：赵权忠 主编

页数：310

字数：1000000

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

《新教材完全解读》自出版以来，就深受广大师生的好评，一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下，对图书品质进行了精心的打造和全面的提升，使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

书籍目录

第一章 导数及其应用 本章视点 1.1 变化率与导数 1.1.1 变化率问题 1.1.2 导数的概念 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 1.1.3 导数的几何意义 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 1.2 导数的计算(一) 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 自我评价 1.2 导数的计算(二) 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 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 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 1.3.2 函数的极值与导数 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析第二章 推理与证明第三章 数系的扩充与复数的引入本模块学习评价

编辑推荐

与最新教材完全同步 重点难点详尽解读

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>