

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787533743932

10位ISBN编号：7533743938

出版时间：2009-10

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：马德高 主编

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>

<<数学>>

内容概要

《高中教材全易通·数学(选修2-2)(配人教A版最新教材)》内容简介：学习数学是不是很枯燥、很痛苦？您是不是经常遇到以下问题：面对新题，无从下手（分析能力的问题）；一看就懂，一放就忘（知识理解的问题）；做题很多，不见成效（规律总结的问题）；深陷题海，不能自拔（融会贯通的问题），这些问题交织在一起，最后会形成一种现象：不会做题！不用忧，不用愁，《教材全易通》就是来帮您解决这些问题，帮您全面提升解题能力的。

<<数学>>

书籍目录

第一章 导数及其应用

1.1 变化率与导数

知识探究

探究点1 平均变化率

探究点2 瞬时速度

探究点3 导数的有关概念

探究点4 导数的几何意义

能力探究

题型1 求平均变化率

题型2 求函数的导数

题型3 求瞬时速度

题型4 导数的几何意义及其应用

探究应用

1.2 导数的计算

知识探究

探究点1 几个常用函数的导数

探究点2 基本初等函数的导数公式

探究点3 导数的运算法则

探究点4 复合函数的导数

能力探究

题型1 求函数的导数

题型2 复合函数的导数

题型3 导数的应用问题

探究应用

.....

第二章 推理与证明

第三章 数系的扩充与复数的引入

答案专区

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>