

<<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>

## 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。

## &lt;&lt;数学&gt;&gt;

## 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>