

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787504166937

10位ISBN编号：7504166936

出版时间：2012-6

出版时间：教育科学出版社

作者：张泉 主编

页数：92

字数：420000

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

突破教材重点，构建课堂学案、课时单元阶段，梯度层级分明、答案单独成册，手册使用便捷。

书籍目录

教材突破区

第一章 常用逻辑用语

1.1 命题及其关系

1.1.1 命题

1.1.2 四种命题

1.1.3 四种命题间的相互关系

1.2 充分条件与必要条件

第1课时充分条件与必要条件

第2课时充要条件的应用

1.3 简单的逻辑联结词

1.4 全称量词与存在量词

1.4.1 全称量词

1.4.2 存在量词

1.4.3 含有一个量词的命题的否定

章末总结

第二章 圆锥曲线与方程

2.1 椭圆

2.1.1 椭圆及其标准方程

2.1.2 椭圆的简单几何性质

第1课时椭圆的简单几何性质

第2课时椭圆方程及性质的应用

2.2 双曲线

2.2.1 双曲线及其标准方程

2.2.2 双曲线的简单几何性质

第1课时双曲线的简单几何性质

第2课时双曲线方程及性质的应用

2.3 抛物线

2.3.1 抛物线及其标准方程

2.3.2 抛物线的简单几何性质

第1课时抛物线的简单几何性质

第2课时抛物线方程及性质的应用

章末总结

第三章 导数及其应用

3.1 变化率与导数

3.1.1 变化率问题

3.1.2 导数的概念

3.1.3 导数的几何意义

3.2 导数的计算

第1课时几个常用函数的导数与基本初等函数的导数公式

第2课时导数的运算法则

3.3 导数在研究函数中的应用

3.3.1 函数的单调性与导数

3.3.2 函数的极值与导数

3.3.3 函数的最大(小)值与导数

3.4 生活中的优化问题举例

<<数学>>

章末总结
检测评估试卷 课时作业区
段检测区(活页试卷)
答案解析阶

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>