

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787541746758

10位ISBN编号：7541746754

出版时间：2012-7

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：93

字数：440000

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

书	教材突破学案	构建高效课堂
卷	课时卷阶段卷	梯度层次分明
册	答案解析手册	查对使用便捷

## 书籍目录

## 第一章 常用逻辑用语

## 1.1 命题与量词

## 1.1.1 命题

## 1.1.2 量词

## 1.2 基本逻辑联结词

## 1.2.1 “且”与“或”

## 1.2.2 “非”(否定)

## 1.3 充分条件、必要条件与命题的四种形式

## 1.3.1 推出与充分条件、必要条件

## 1.3.2 命题的四种形式

## 章末总结

## 第二章 圆锥曲线与方程

## 2.1 曲线与方程

## 2.1.1 曲线与方程的概念

## 2.1.2 由曲线求它的方程、由方程研究曲线的性质

## 2.2 椭圆

## 2.2.1 椭圆的标准方程

## 2.2.2 椭圆的几何性质

## 第1课时椭圆的几何性质

## 第2课时椭圆方程及性质的应用

## 2.3 双曲线

## 2.3.1 双曲线的标准方程

## 2.3.2 双曲线的几何性质

## 第1课时双曲线的几何性质

## 第2课时双曲线方程及性质的应用

## 2.4 抛物线

## 2.4.1 抛物线的标准方程

## 2.4.2 抛物线的几何性质

## 第1课时抛物线的几何性质

## 第2课时抛物线方程及性质的应用

## 2.5 直线与圆锥曲线

## 章末总结

## 第三章 空间向量与立体几何

## 3.1 空间向量及其运算

## 3.1.1 空间向量的线性运算

## 3.1.2 空间向量的基本定理

## 3.1.3 两个向量的数量积

## 3.1.4 空间向量的直角坐标运算

## 3.2 空间向量在立体几何中的应用

## 3.2.1 直线的方向向量与直线的向量方程

## 3.2.2 平面的法向量与平面的向量表示

## 3.2.3 直线与平面的夹角

## 3.2.4 二面角及其度量

## 3.2.5 距离(选学)

## 章末总结

<<数学>>

检测评估试卷  
答案解析

#### 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>