

# 《高中数学》

## 图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787504147646

10位ISBN编号：7504147648

出版时间：2011-5

出版社：教育科学出版社

作者：曲一线

页数：110

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

全书知识架构思维导图呈现  
模块学习方法技巧名师指导  
左讲右练一网打尽高考知识能力要点  
习题化设计菜单式归类科学巧妙编排  
双栏互动知识能力方法详剖细解  
典型例题分割式模块化各个击破  
整合知识点拨方法延伸探究启迪智慧  
讲练结合分析考情解密技巧挖掘潜能  
优化整合最新五年全国高考试题  
麻雀式解剖命题规律及命题趋势  
淘金式精选最近三年各地优秀模拟试题  
分层式优化设计训练题组定时定量测试

## 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

#### 单元回眸

### 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 椭圆的几何性质

#### 2.2 双曲线

##### 2.2.1 双曲线及其标准方程

##### 2.2.2 双曲线的几何性质

#### 2.3 抛物线

##### 2.3.1 抛物线及其标准方程

##### 2.3.2 抛物线的几何性质

#### 单元回眸

### 第三章 导数及其应用

#### 3.1 导数

##### 3.1.1 函数的平均变化率

##### 3.1.2 瞬时速度与导数

##### 3.1.3 导数的几何意义

#### 3.2 导数的运算

##### 3.2.1 常数与幂函数的导数

##### 3.2.2 导数公式表

##### 3.2.3 导数的四则运算法则

#### 3.3 导数的应用

##### 3.3.1 利用导数判断函数的单调性

##### 3.3.2 利用导数研究函数的极值

##### 3.3.3 导数的实际应用

#### 单元回眸

## 精彩短评

- 1、很经典的一本书，帮助很大
- 2、支持5-3
- 3、书是给弟弟买的，如果他没跟我说什么的话，那就应该是挺好的
- 4、很适合高中生使用
- 5、蛮喜欢的，很好。
- 6、5·3真的很好
- 7、内容介绍的很全
- 8、孩子们很喜欢看，传疯了啦！
- 9、圆锥曲线是重点，题很新颖
- 10、一直沿用五三
- 11、题量安排的刚刚好，不会太多，也不少
- 12、学习参考书，必备
- 13、数学的料子有点黄总体不错
- 14、孩子一直都买五三，实用，好用。
- 15、挺好 适合自学

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)