

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787531226468

10位ISBN编号：7531226464

出版时间：2010-8

出版时间：内蒙古少儿出版社

作者：荣德基 编

页数：215

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

《剖析》六大关键字 新 新课标 新理念 新体验 我们最早研究新课标，我们最早将新课标理念渗透到图书策划中，我们一直领跑新课标教辅，所以使用《剖析》新课标图书，你会有崭新的使用体验。

趣 有趣味 有兴趣 有情趣 我们提倡快乐学习，我们努力去创造轻松的学习氛围，希望将学生从“学习的奴隶”中解放出来。

让教辅有趣味，让做题有兴趣，让学习有情趣，这就是《剖析》。

细 细剖析 细讲解 细钻研 我们注重知识的深剖细讲，我们用心去把握教材的每一个细微之处，我们希望带领学生走进学习的殿堂，洞察知识背后的深层联系，构建系统的知识结构。

精 例题精 习题精 答案精 我们只讲解典型例题，让你用最少的的时间掌握最多的信息；我们只提供优质的习题，每一道题都经过了精挑细选；我们只提供精准的答案，为你解疑释惑，让你学习更轻松。

透 基础透 探究透 练习透 我们强调透彻地掌握基础，每一个基础知识点都要明了；我们注重透彻地题解研究，第一个探究点都要深刻二体地体察；我们专注于透彻地进行练习，每一道练习题都要熟练地掌握。

全 信息全 板块全 功能全 我们提供了全面的信息资源，我们提供了适合学生使用的学习板块，有讲有练，有例题有习题，有基础有拔高，《剖析》努力为你打造全功能的教辅书。

## 书籍目录

第1章 常用逻辑用语 全章瞭望 第1节 命题 第2节 充分条件与必要条件 第3节 全称量词与存在量词 第4节 逻辑联结词“且”“或”“非” 全章总结第二章 圆锥曲线与方程 全章瞭望 第1节 椭圆 第2节 抛物线 第3节 双曲线 全章总结第三章 变化率与导数 全章瞭望 第1节 变化的快慢与变化率 第2节 导数的概念及其几何意义 第3节 计算导数 第4节 导数的四则运算法则 全章总结第四章 导数应用 全章瞭望 第1节 函数的单调性与极值 第2节 导数在实际问题中的应用 全章总结 参考答案与剖析

## 章节摘录

逻辑学是数学的基础。

学好本章知识，对于高中数学的学习以及以后的数学的学习意义重大。

本章主要讲述命题的概念和命题的构成及四种命题之间的关系；充分条件与必要条件；简单逻辑联结词“且”“或”“非”的含义；全称量词与存在量词及含有一个量词的命题的否定的一些基本知识。本章中，把充分条件、必要条件、充要条件与集合的关系联系起来，把逻辑联结词与集合的运算、电路的串联和并联联系起来，体现了联系的观点。

学习本章知识应结合自己的生活经验和已有的数学知识，培养运用逻辑知识准确地来表述数学问题和实际问题的能力以及与同学交流合作，提高运用数学语言的表达能力。

编辑推荐

360度细讲精练，全面渗透课标理念。  
探究开放创造性学习，剖知识之惑，析思维之妙。

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>