## <<龙门专题·高中数学>>

#### 图书基本信息

书名: <<龙门专题·高中数学>>

13位ISBN编号:9787508825342

10位ISBN编号: 7508825349

出版时间:2013-1

出版时间:龙门书局

作者:于长军编

页数:232

字数:268000

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

## <<龙门专题·高中数学>>

#### 内容概要

本书主要内容包括:基础篇,极限简介,数列的极限简介,函数的极限简介,函数的连续性简介 ,高考热点题型评析与探索,本讲测试题,导数,导数的概念及其几何意义,导数的计算,高考热点 题型评析与探索等等。

# <<龙门专题·高中数学>>

#### 书籍目录

#### 基础篇

- 第一讲 极限简介
  - 1.1 数列的极限简介
  - 1.2 函数的极限简介
  - 1.3 函数的连续性简介
  - 高考热点题型评析与探索
  - 本讲测试题
- 第二讲 导数
  - 2.1 导数的概念及其几何意义
  - 2.2 导数的计算
  - 高考热点题型评析与探索
  - 本讲测试题
- 第三讲 积分
  - 3.1 不定积分
  - 3.2 定积分的概念与计算
  - 高考热点题型评析与探索
  - 本讲测试题

#### 综合应用篇

- 第四讲 导数的应用
  - 4.1 极限的应用简介
  - 4.2 导数在研究函数中的应用
  - 4.3 积分的应用简介
  - 4.4 用导数解释方程、不等式、函数问题
  - 4.5 生活中的优化问题举例

# <<龙门专题·高中数学>>

### 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:http://www.tushu007.com