

<<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>

## 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。

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

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>