

<<微积分>>

图书基本信息

书名：<<微积分>>

13位ISBN编号：9787811074017

10位ISBN编号：781107401X

出版时间：2006-8

出版时间：中国矿业

作者：严奇荣 主编

页数：386

字数：602000

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>

## <<微积分>>

### 内容概要

本书是大学数学课程中一门重要的基础课，也是硕士入学考试的必考科目。同济大学编写的《微积分》（第二版）以体系完整、结构严谨、层次清晰、深入浅出的特点成为这门课程的经典教材，被全国许多院校采用。为了帮助读者更好地学好这门课程，掌握更多知识，我们根据多年的教学经验编写了这本与此教材配套的《微积分（上）同步辅导及习题全解》《微积分同步辅导及习题全解(第2版)(上册)》旨在使广大读者理解基本概念，掌握基本知识，学会基本解题方法与解题技巧，提高应试能力

## <<微积分>>

### 书籍目录

#### 第五章 向量代数与空间解析几何

内容提要

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

#### 第六章 多元函数微分学

内容提要

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

#### 第七章 重积分

内容提要

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

#### 第八章 曲线积分与曲面积分

内容提要

典型例题与解题技巧

历年考研真题评析

课后习题全解

#### 第九章 无穷级数

#### 第五章 向量代数与空间解析几何

#### 第六章 多元函数微分学

#### 第七章 重积分

#### 第八章 曲线积分与曲面积分

#### 第九章 无穷级数

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>