

<<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>