

<<微积分学习指导与题解（下）>>

图书基本信息

书名：<<微积分学习指导与题解（下）>>

13位ISBN编号：9787560938974

10位ISBN编号：7560938973

出版时间：2006-12

出版时间：华中科技大学出版社

作者：黄光谷

页数：510

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>

## <<微积分学习指导与题解(下)>>

### 内容概要

本书精选了微积分(即高等数学)课程最常用的四种教材和一本考研辅导书中有代表性的习题或考题,按照最新《全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》(以下简称“考纲”)“数学一”中高等数学所列内容作了取舍,按前言中书(1)所列顺序编目,共分九章(上册含四章,下册含五章),各章章首列有学习指导,含考纲要求、重点难点和学习注意,以指导读者学习;各节开头列有该节的内容提要,包括主要概念、公式、方法和定理,然后精选了五种书的好题并逐题作了详细地分析或解答。

本书集各家之长,精选各书好题于一体,具有典型性、系统性、资料性和很强的可读性。特别适宜于作为理科、工科、农林、财经、管理等专业本、专科生学习微积分(即高等数学)课程的参考书,也可作为考研者的优秀复习资料和指南,还可为教师提供考试命题的参考。

<<微积分学习指导与题解(下)>>

书籍目录

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 无穷级数附录 全国硕士研究生入学统一考试数学一至四试题、参考答案和评分参考参考文献

<<微积分学习指导与题解（下）>>

编辑推荐

本书精选了微积分(即高等数学)课程最常用的四种教材和一本考研辅导书中有代表性的习题或考题,按照最新《全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》“数学一”中高等数学所列内容作了取舍。本书为下册,内容包括:向量代数与空间解析几何,多元函数微分学,重积分,曲线积分与曲面积分,无穷级数等。

本书习题丰富,讲解透彻,是大学生备考的帮手,考研者成功的阶梯,是教师们命题的参考。

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>