

<<高等数学重点内容重点题>>

图书基本信息

书名：<<高等数学重点内容重点题>>

13位ISBN编号：9787560517728

10位ISBN编号：7560517722

出版时间：2004-4

出版时间：西安交通大学出版社

作者：崔荣泉

页数：371

字数：357000

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>

## <<高等数学重点内容重点题>>

### 内容概要

本书是学习“高等数学”课程的辅导书，突出本课程的重点内容和重点习题是本书的特点。

本书的宗旨是，用较短的篇幅总结全面的内容，用较少的时间掌握核心的知识。

本书主要由：重点内容提要、重点例题分析和精选考研试题解析，三部分组成。

在各章重点内容部分，系统地归纳了本章所涉及的基本概念、基本理论和基本方法；在重点例题分析部分，选择了能巩固本课程内容的重点例题；在精选考研试题解析部分，挑选了历年硕士研究生入学考试的各种类型的试题。

本书适合学习“高等数学”课程的本、专科生使用。

<<高等数学重点内容重点题>>

书籍目录

第1章 函数, 极限, 连续 1.1 基本要求 1.2 重点内容提要 1.3 重点例题分析 1.4 精选考研试题解析 1.5 自测题  
第2章 一元函数微分学 2.1 基本要求 2.2 重点内容提要 2.3 重点例题分析 2.4 精选考研试题解析 2.5 自测题  
第3章 一元函数积分学 3.1 基本要求 3.2 重点内容提要 3.3 重点例题分析 3.4 精选考研试题解析 3.5 自测题  
第4章 向量代数与空间解析几何 4.1 基本要求 4.2 重点内容提要 4.3 重点例题分析 4.4 精选考研试题解析 4.5 自测题  
第5章 多元函数微分学 5.1 基本要求 5.2 重点内容提要 5.3 重点例题分析 5.4 精选考研试题解析 5.5 自测题  
第6章 多元函数积分学 6.1 基本要求 6.2 重点内容提要 6.3 重点例题分析 6.4 精选考研试题解析 6.5 自测题  
第7章 无穷级数 7.1 基本要求 7.2 重点内容提要 7.3 重点例题分析 7.4 精选考研试题解析 7.5 自测题  
第8章 微分方程 8.1 基本要求 8.2 重点内容提要 8.3 重点例题分析 8.4 精选考研试题解析 8.5 自测题

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>