

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787508709109

10位ISBN编号：7508709101

出版时间：2006-1

出版时间：中国社会出版社

作者：唐旭晖、牛培平、胡成栋

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>>

### 内容概要

本书作为高等数学提高课程的教学用书，涵盖了考研数学大纲中对高等数学所要求的全部内容。全书由引论及十章组成，按通常的教学顺序编排，其中包括内容提要、例题解析、习题、习题的答案与提示。

本书内容全面，易于教学与自学，可作为考研数学辅导班、数学竞赛辅导班的教材或参考用书，也可作为参加考研或数学竞赛学生的自学辅导书。

## &lt;&lt;高等数学&gt;&gt;

## 书籍目录

引论 变量与函数 内容提要 例题 习题 答案与提示第一章 极限 内容提要 例题A 例题B 习题A 习题B 答案与提示第二章 连续导数微分 内容提要 例题A 例题B 习题A 习题B 答案与提示第三章 微分中值定理与导数应用 内容提要 例题A 例题B 习题A 习题B 答案与提示第四章 一元积分 内容提要 例题A 例题B 习题A 习题B 答案与提示第五章 空间解析几何 内容提要 例题 习题 答案与提示第六章 多元函数微分学 内容提要 例题A 例题B 习题A 习题B 答案与提示第七章 重积分 内容提要 例题A 例题B 习题A 习题B 答案与提示第八章 曲线积分与曲面积分 内容提要 例题A 例题B 习题A 习题B 答案与提示第九章 无穷级数 内容提要 例题A 例题B 习题A 习题B 答案与提示第十章 常微分方程与差分方程 内容提要 例题A 例题B 习题A 习题B 答案与提示参考文献

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>