

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787122123404

10位ISBN编号：7122123405

出版时间：2011-10

出版时间：化学工业出版社

作者：贺利敏 编

页数：200

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>

## &lt;&lt;高等数学&gt;&gt;

## 内容概要

《国家示范性高职院校建设规划教材·高等数学：微积分学基础学习指导》是根据《高职高专教育基础课程教学基本要求》和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》，并结合国家示范性骨干高职院校教材建设要求编写的。

《国家示范性高职院校建设规划教材·高等数学：微积分学基础学习指导》共八个专题，包括函数、函数的极限、函数的连续、函数的导数与微分、导数与微分的应用、不定积分、定积分、常微分方程等内容。每一专题均由学习目标、重点难点解析、典型例题、应用与提高、部分习题解答、复习资料、自我测验题七部分组成。

《国家示范性高职院校建设规划教材·高等数学：微积分学基础学习指导》可作为高等数学教学辅助教材供教师与学生使用，也可供函授与自学考试学生及工程技术人员参考。

## &lt;&lt;高等数学&gt;&gt;

## 书籍目录

专题一 函数学习目标重点难点解析典型例题应用与提高部分习题解答复习资料自我测验题  
专题二 函数的极限学习目标重点难点解析典型例题应用与提高部分习题解答复习资料自我测验题  
专题三 函数的连续学习目标重点难点解析典型例题应用与提高部分习题解答复习资料自我测验题  
专题四 函数的导数与微分学习目标重点难点解析典型例题应用与提高部分习题解答复习资料自我测验题  
专题五 导数与微分的应用学习目标重点难点解析典型例题应用与提高部分习题解答复习资料自我测验题  
专题六 不定积分学习目标重点难点解析典型例题应用与提高部分习题解答复习资料自我测验题  
专题七 定积分学习目标重点难点解析典型例题应用与提高部分习题解答复习资料自我测验题  
专题八 常微分方程学习目标重点难点解析典型例题应用与提高部分习题解答复习资料自我测验题  
复习题部分习题解答复习资料自我测验题部分参考答案参考文献200

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>