

<<应用微积分导学>>

图书基本信息

书名：<<应用微积分导学>>

13位ISBN编号：9787040294613

10位ISBN编号：7040294613

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：云连英 编

页数：150

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>

<<应用微积分导学>>

内容概要

《银领工程·高等职业教育应用型人才培
养培训工程系列教材：应用微积分导学》是《微积分应用基础》的配套教材，对其内容给予补充，以满足学生的自学需求。

共分6章：第1章极限与连续；第2章导数与微分；第3章导数的应用；第4章积分学；第5章常微分方程；第6章Matlab数学实验。

每章结构均为：基本要求、知识结构、内容提要、典型例题、同步练习。

后附同步练习参考答案和模拟试卷10份及其参考答案。

《银领工程·高等职业教育应用型人才培
养培训工程系列教材：应用微积分导学》适合高等职业院校“微积分”课程使用。

<<应用微积分导学>>

书籍目录

第1章 极限与连续基本要求知识结构内容提要典型例题同步练习第2章 导数与微分基本要求知识结构内容提要典型例题同步练习第3章 导数的应用基本要求知识结构内容提要典型例题同步练习第4章 积分学基本要求知识结构内容提要典型例题同步练习第5章 常微分方程基本要求知识结构内容提要典型例题同步练习第6章 Matlab数学实验基本要求知识结构内容提要典型例题同步练习同步练习参考答案模拟试卷及其参考答案参考文献

<<应用微积分导学>>

编辑推荐

为帮助学生更好地学习微积分，本书不仅对各章学习内容提出了基本要求，还将各章知识用框图表示，为学生日常学习和期末复习提供便利，同时对教材中所涉及的基本概念、常用公式、基本方法以及Matlab基本语句作了归纳和总结。本书以教材内容为主线，精心组织各类典型例题，并辅之同步练习题，书后配有十套模拟试卷，其中五套为普通的笔试试卷，五套为上机试卷。

<<应用微积分导学>>

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>