

<<微积分典型题详解>>

图书基本信息

书名：<<微积分典型题详解>>

13位ISBN编号：9787111108146

10位ISBN编号：7111108140

出版时间：2003-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈跃

页数：672

字数：820000

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>

<<微积分典型题详解>>

内容概要

2004年经济类研究生入学考试典型题详解系列。

本书紧扣最新经济类研究生入学考试大纲，以典型题详解的形式涵盖了《微积分学》大纲中必考的所有内容。

本书按照大纲的要求设有综合填空题、综合选择题和综合解答题，并在各题后附有详细的解答过程。题型涉及函数、极限和连续、一元函数微分、一元函数积分、多元函数微积分、无穷级数和常微分方程与差分方程。

在每章之前，还列出了该章的复习与考试要求、重要公式和结论。

对于题型中出现的重要公式作了注解，以引起读者注意。

<<微积分典型题详解>>

书籍目录

前言

第一章 函数、极限、连续

1 复习与考试要求

2 重要公式与结论

3 典型题详解

 综合填空题 (1~99题)

 综合选择题 (1~52题)

 综合解答题 (1~114题)

第二章 一元函数微分学

1 复习与考试要求

.....

第三章 一元函数积分学

1 复习与考试要求

.....

第四章 多元函数微积分学

1 复习与考试要求

.....

第五章 无穷级数

1 复习与考试要求

.....

第六章 常微分方程与差分方程

<<微积分典型题详解>>

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>