

微积分典型题详解



[微积分典型题详解 下载链接1](#)

著者:陈跃

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111108146

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。

作者介绍:

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

① 综合填空题 (1~99题)

② 综合选择题 (1~52题)

③ 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

• • • • • ([收起](#))

[微积分典型题详解_下载链接1](#)

标签

考研数学

数学

评论

[微积分典型题详解_下载链接1](#)

书评

[微积分典型题详解 下载链接1](#)