

<<微积分习题全解>>

图书基本信息

书名：<<微积分习题全解>>

13位ISBN编号：9787561122020

10位ISBN编号：7561122020

出版时间：2006-7

出版时间：大连理工

作者：王丽燕,秦禹春 编著

页数：229

字数：293000

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>

<<微积分习题全解>>

内容概要

大连理工大学出版社提出要组织编写一套《习题全解（全析）》系列图书，编辑们对该系列图书清晰的思路与准确的定位，与我们的卢法一拍即合，立即触发了我们的编写欲望。

我们多次征求本科生、专科生，乃至研究生的意见，更加坚定了我们写好本的信心，进一步明确了本的定位，这就是——像习题课一样，与学生们一起通过对习题的分析、讨论、求解，总结，扎实掌握大学数学的基础，领悟大学数学的真谛。

这就间我们写作本书的初衷。

本书按照被全国许多院校采用的赵树嫄主编的《微积分》（修订版）（中国人民大学出版社）章节顺序编写，可以与该教材配套使用。

本书详细给出全部习题的解答。

真正从学习者的角度，给出解题的每一个过程与步骤，以免略掉一些看似简单但对有些同学理解解题思路很关键的细节。

有的题目还给出一题多解及其注意事项从而真正提高学生分析问题和解决问题的能力。

学习是一个过程，而过程由环节组成。

只有注重环节，控制过程，才能得到良好的学习效果。

对学习大学数学来讲，课堂听讲和课后复习是两个重要环节。

<<微积分习题全解>>

书籍目录

第一章 函数第一章 极限与连续第三章 导数与微分第四章 中值定理, 导数的应用第五章 不定积分第六章 定积分第七章 无穷级数第八章 多元函数第九章 微分方程与差分方程简介综合测试

<<微积分习题全解>>

章节摘录

插图：

<<微积分习题全解>>

编辑推荐

《微积分习题全解(配人大修订版)》为高等学校数学学习辅导丛书之一，由大连理工大学出版社出版

<<微积分习题全解>>

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>