

<<高等数学习题全解>>

图书基本信息

书名：<<高等数学习题全解>>

13位ISBN编号：9787561125717

10位ISBN编号：7561125712

出版时间：2004-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：王红丽等编

页数：285

字数：300000

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>

## <<高等数学习题全解>>

### 内容概要

为了帮助广大读者学好《高等数学》，扩大课堂信息量，提高应试能力，我们编写了这本具有工具书性质的《高等数学习题全解》。

本书与李心灿主编的《高等数学》（高等教育出版社，第一版）一书相配套。

习题完全按照这本书的内容顺序来组织，针对每章习题都给出详尽的解答，注重一题多解。

一些典型题给出了分析和注释，以帮助读者提高分析问题和解决问题的能力；对一些习题指出了读者易出错的地方，避免出错的方法，让读者听到课堂上无法听到的“弦外之音”。

出版本书的目的是方便读者对照和分析。

值得提醒的是，解题能力需要亲自动手，通过亲自的实践才能逐步锻炼出来，从而不断提高水平。

<<高等数学习题全解>>

书籍目录

第一章 函数 习题1-1 习题1-2 习题1-3 习题1-4 习题1-5 复习题一 第二章 极限与连续 习题2-1 习题2-2 习题2-3 习题2-4 习题2-5 习题2-6 习题2-7 复习题二 第三章 导数与微分 习题3-1 习题3-2 习题3-3 习题3-4 复习题三 第四章 导数的应用 习题4-1 习题4-2 习题4-3 习题4-4 习题4-5 习题4-6 习题4-7 复习题四 第五章 不定积分 习题5-1 习题5-2 习题5-3 习题5-4 复习题五 第六章 定积分及其应用..... 第七章 空间解析几何与向量代数 第八章 多元函数微分学 第九章 二重积分 第十章 无穷级数 第十一章 常微分方程

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>