

<<高等数学全程导学及习题全解（上册）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学全程导学及习题全解（上册）>>

13位ISBN编号：9787802211223

10位ISBN编号：7802211220

出版时间：2006-9

出版时间：中国时代

作者：周珑

页数：312

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>

## 内容概要

本书是根据高等教育出版社出版的，同济大学应用数学系主编的《高等数学》（上、下册）（第五版）的一本配套的学习辅导和习题解答教材。

全书紧扣教材内容，针对各章节全部习题给出详细解答，思路清晰，逻辑缜密，秩序渐进的帮助读者分析并解决问题，内容详尽，简明易懂。

本书对各章的知识点进行了归纳和提炼，帮助读者梳理各章脉络，统揽全局。

在《高等数学》（第五版）（上、下册）教材习题的基础上，根据每章的知识重点，精选了有代表性的题型，方便读者迅速掌握各章的重点和难点。

本书可作为在校大学生和自考生学习《高等数学》（第五版）（上、下册）课程的教学辅导教材和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书，也可以作为《高等数学》（第五版）（上、下册）课程教师的教学参考书。

书籍目录

第一章 函数与极限 本章重点内容导学 典型例题讲解 习题全解 习题1-1 习题1-2 习题1-3 习题1-4 习题1-5 习题1-6 习题1-7 习题1-8 习题1-9 习题1-10 总习题一 同步自测题及解析第二章 层数与微分 本章重点内容导学 典型例题讲解 习题全解 习题2-1 习题2-2 习题2-3 习题2-4 习题2-5 总习题二 同步自测题及解析第三章 微分中值定理与导数的应用 本章重点内容导学 典型例题讲解 习题全解 习题3-1 习题3-2 习题3-3 习题3-4 习题3-5 习题3-6 习题3-7 习题3-8 总习题三 同步自测题及解析第四章 不定积分 本章重点内容导学 典型例题讲解 习题全解 习题4-1 习题4-2 习题4-3 习题4-4 习题4-5 总习题四 同步自测题及解析第五章 定积分第六章 定积分的应用第七章 空间解析几何与向量代数

编辑推荐

《高等数学全程导学及习题全解》(上)(同济大学第5版)可作为在校大学生和自考生学习《高等数学》(第五版)(上、下册)课程的教学辅导教材和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书,也可以作为《高等数学》(第五版)(上、下册)课程教师的教学参考书。

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>