

<<高等数学同步辅导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学同步辅导>>

13位ISBN编号：9787563445066

10位ISBN编号：7563445064

出版时间：2012-7

出版时间：延边大学出版社

作者：彭辉 编

页数：838

字数：750000

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>

<<高等数学同步辅导>>

内容概要

本书是《高等数学（同济五版）》的配套辅导书，与教材的章节分法一致，共分12章，每章又分若干节。

每节包含知识结构图及知识点梳理、典型例题、教材习题解答三大部分，然后，在每章最后一节后面，还有本章知识结构及内容小结、教材总习题解答、同步自测题及参考答案。

详细解析教材上的每一道习题，提供思路和方法
对例题分题型按难度进行设置，全面又层次分明
每章给出同步自测题及答案，测试学习效果

本书针对教材上的习题，每一道题目都给出详细解析，有一些题目甚至给出了多种解法，根据需要，有的还在题目解答的前面设置了【思路探索】帮助读者找到解题的思路，有的在解答的后面设置了【方法点击】，对这一类问题的解法进行总结。

本书的例题，首先分题型进行布置，同一题型的题目，按照难易程度进行排列。这样，既保证了考查类型的全面，同时按难易程度的排列又有利于学习的循序渐进。

本书的每章后面有一套同步自测题，按照考试的要求给出了分数和做题时间，以供读者进行自我测试用。

书籍目录

- 第一章 函数与极限
- 第二章 导数与微分
- 第三章 微分中值定理与导数的应用
- 第四章 不定积分
- 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
- 第八章 多元函数微分法及其应用
- 第九章 重积分
- 第十章 曲线积分与曲面积分
- 第十一章 无穷级数
- 第十二章 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>