

<<掌握高等数学>>

图书基本信息

书名：<<掌握高等数学>>

13位ISBN编号：9787561126479

10位ISBN编号：7561126476

出版时间：2004-11

出版时间：大连理工大学出版社

作者：张友贵，杜祖缔，施光燕 编著

页数：703

字数：773000

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>

<<掌握高等数学>>

内容概要

本书的内容涵盖了高等数学的教学大纲和硕士生入学考试的考试大纲。

全书按内容共分八部分，每部分均以内容精讲及例题解析、考研真题分类解析和教学同步检测三大块表述。

本书特色： 内容精讲：重点突出且又简炬地归纳出各部分的主要内容，可使读者提纲挈领地掌握全部知识要点。

例题解析：选题典型，紧扣大纲要求，解析颇具启发性。

有利于帮助读者进一步理解、掌握课程基本内容及要求。

考研真题分类解析：按解题方法将全部考研题进行分类，前有“思路”，启发读者深入分析解题方法，后有“评注”，进一步总结和综述解题方法，以便读者能掌握全部信息所给予的启示。

教学同步检测：内容非常丰满，其中涵盖所有可能碰到的题型，可满足各类读者对掌握该部分内容所需进行训练的需求，其题解或提示详略恰当。

书末附有两套按照最新考研动向精选的试题，并配有详细解析，便于读者自测摸底！

适用对象： 对自己学业要求较高的本科生，考研备考的学生。

全精： 收集了硕士考试自1987年至2004年理工与经济类全部考题，并附有试题解析索引表。解题思路权威、方法精练、所有考研试题尽在“掌握”之中。

书籍目录

第一章 函数、极限、连续 内容精讲及例题解析 考研真题分类解析 教学同步检测 教学同步检测 参考答案及提示
第二章 一元函数微分学 内容精讲及例题解析 考研真题分类解析 教学同步检测 教学同步检测 参考答案及提示
第三章 一元函数积分学 内容精讲及例题解析 考研真题分类解析 教学同步检测 教学同步检测 参考答案及提示
第四章 向量代数、空间解析几何 内容精讲及例题解析 考研真题分类解析 教学同步检测 教学同步检测 参考答案及提示
第五章 多元函数微分学 内容精讲及例题解析 考研真题分类解析 教学同步检测 教学同步检测 参考答案及提示
第六章 多元函数积分学 内容精讲及例题解析 考研真题分类解析 教学同步检测 教学同步检测 参考答案及提示
第七章 无穷级数 内容精讲及例题解析 考研真题分类解析 教学同步检测 教学同步检测 参考答案及提示
第八章 微分方程 内容精讲及例题解析 考研真题分类解析 教学同步检测 教学同步检测 参考答案及提示
模拟试卷 模拟试卷 参考答案与提示 附录 历年高等数学考威武 试题解析索引表 参考文献

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>