

<<高等数学导教导学导考>>

图书基本信息

书名：<<高等数学导教导学导考>>

13位ISBN编号：9787561215302

10位ISBN编号：7561215304

出版时间：2002-11-1

出版时间：西北工大

作者：龚芳

页数：305

字数：431000

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>

<<高等数学导教导学导考>>

内容概要

本书按考试大纲内容顺序分为8章，每章由5部分组成。

知识网络导学：将每章的知识点以网络结构列出，使零散繁杂的内容作为有机整体呈现，具有全面、简捷、明了的特点，使读者对高等数学的主干内容得以系统了解，有助于知识的融会贯通，有规律、有条理地理解和记忆，便于应用。

重点难点剖析：以问答形式将每章的重点和难点问题提出并给予解答，有理论，有实例。

基础知识试题及答案：将各章基础知识反映在测试题中，检测读者对基础知识的理解和掌握程度，以灵活多样的题型帮助读者复习基础知识。

能力提高试题及精解：编选的题目具有典型性、代表性，读者通过这部分练习和对试题精解的学习，可以得到基本解题技巧和各章知识综合运用能力的训练。

专升本测试题及答案：从实践出发按各章内容编写的模拟试题，既突出每章的考点，双反映全科知识的交融综合，题量题型与一套正式考题相仿，从而有助于读者应试能力的训练和提高。

<<高等数学导教导学导考>>

书籍目录

第一章 函数、极限和连续 知识网络导学 重点难点剖析 基础知识试题 基础知识试题答案 能力提高试题 能力提高试题精解 专升本测试题 专升本测试题答案第二章 一元函数微分学 知识网络导学 重点难点剖析 基础知识试题 基础知识试题答案 能力提高试题 能力提高试题精解 专升本测试题 专升本测试题答案第三章 一元函数积分学 知识网络导学 重点难点剖析 基础知识试题 基础知识试题答案 能力提高试题 能力提高试题精解 专升本测试题 专升本测试题答案第四章 向理代数与空间解析几何 知识网络导学 重点难点剖析 基础知识试题 基础知识试题答案 能力提高试题 能力提高试题精解 专升本测试题 专升本测试题答案第五章 多元函数微分学 知识网络导学 重点难点剖析 基础知识试题 基础知识试题答案 能力提高试题 能力提高试题精解 专升本测试题 专升本测试题答案第六章 多元函数积分学 知识网络导学 重点难点剖析 基础知识试题 基础知识试题答案 能力提高试题 能力提高试题精解 专升本测试题 专升本测试题答案第七章 无穷级数 知识网络导学 重点难点剖析 基础知识试题 基础知识试题答案 能力提高试题 能力提高试题精解 专升本测试题 专升本测试题答案第八章 常微分方程 知识网络导学 重点难点剖析 基础知识试题 基础知识试题答案 能力提高试题 能力提高试题精解 专升本测试题 专升本测试题答案附录 专升本模拟试题及参考答案

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>