

<<高等数学考试指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学考试指导>>

13位ISBN编号：9787561218600

10位ISBN编号：7561218605

出版时间：2006-9

出版时间：西北工业大学出版社

作者：王向东

页数：269

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>

## <<高等数学考试指导>>

### 内容概要

为了广大考生更好地把握高等数学的主脉, 跨越抽象、枯燥的门槛, 增强学习兴趣, 提高学习效率, 获取高等数学的基本概念、基本理论和基本运算技能, 具有本科学习所必须的抽象思维能力、逻辑推理能力、空间想像能力、基本运算能力以及综合运用其分析问题和解决问题的能力, 并在应试中获得好成绩, 编者在仔细研究专升本的考试大纲, 认真分析近几年命题的基础上, 以一种新颖别致的结构, 科学系统的编排, 生动活泼的形式, 将考纲要求的内容简要、系统地展现给考生, 使考生尽快地对繁杂、众多的数学概念, 理论、公式能全面系统、层次分明地牢固掌握。

并通过各单元的测试题和综合仿真模拟试题的强化练习, 迅速提高应试能力。

本书分为基本知识单元测试及解析部分和模拟试题及解析部分, 最后附录中给出一份往年考试试题及评分标准。

本书可作为专升本考试必备之书, 也可作为自学考试的考生, 电大生和函授生高等数学复习参考书。

## <<高等数学考试指导>>

### 书籍目录

第一篇 基本知识、单元测试及解析 第一章 函数、极限、连续 第二章 一元函数微分学 第三章 一元函数积分学 第四章 向理代数与空间解析几何 第五章 多元函数微分学 第六章 多元函数积分学 第七章 无穷级数 第八章 常微分方程 第二篇 专升本模拟试题及解析 专升本模拟试题(一) 专升本模拟试题(二) 专升本模拟试题(三) 专升本模拟试题(四) 专升本模拟试题(五) 专升本模拟试题(一)解析 专升本模拟试题(二)解析 专升本模拟试题(三)解析 专升本模拟试题(四)解析 专升本模拟试题(五)解析 第三篇 附录 专升本高等数学考试试题说明 专升本高等数学考试试题 专升本高等数学考试试题参考答案及评分标准

<<高等数学考试指导>>

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>