

《高等数学》

图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787560933269

10位ISBN编号：7560933262

出版时间：2005-10-01

出版社：华中科技大学出版社

作者：杨霞

页数：364

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高等数学》

内容概要

本书是在充分分析了全日制非计算机专业专升本考试大纲的基础上编写的。本书采用让读者边学边练的形式，对其中的知识重点和要点进行了精讲细练。帮助考生进行行之有效的复习巩固，以便在短时间内适应考试，突破大关。

书中各章节的安排与最新的考试大纲相吻合。涉及的主要内容有：函数、极限与连续、一元函数微分学、一元函数积分学、向量代数与空间解析几何、多元函数微分学、多元函数各分学、无穷级数、常微分方程。

本书各章设有知识结构剖析、知识精髓、例题分析、即学即练、单元测试试题和参考答案六个板块。知识结构剖析，用框架的形式将本章中的要点归纳总结，考生可以在短时间内形成一个知识体系，提高复习效率并突破难关。知识精髓，根据最新考试大纲将要点、重点等一一归纳出来，详尽讲解。例题分析，选取各省往年经典试题进行详细、透彻的分析，其中每个例题都具有一定代表性。即学即练和单元测试，通过适当的训练，让考生更快掌握知识的重点和要点，从而有效地查漏补缺，达到举一反三的效果。另外，书末不给出了多套全真综合模拟测试题，均是专升本考试指导老师的经验总结，经过近几年的实践，这些模拟题已经成为针对性极强的经典题目，深受考生欢迎。

《高等数学》

书籍目录

第1章 函数. 极限与连续
知

《高等数学》

编辑推荐

准确把握考试难度，精准定位考试题型。全面夯实基础知识，逐点剖析考试要点，逐题讲授应试技巧，快速提高应试能力。逐个点拨疑惑点、易错点，有效堵塞丢分漏洞。精确提炼模拟试题，使您高效强化考试要点，把握规律，各个击破。

《高等数学》

精彩短评

- 1、很好的书哦。值得推荐！呵呵
- 2、发货时间慢书中答案好多都是错的书还有脚印
- 3、还行，最主要的还是靠自己
- 4、3月2号就发货了,今天都8号了为什么还没到呀?

《高等数学》

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:www.tushu111.com