

<<高等数学考点分析与题解>>

图书基本信息

书名：<<高等数学考点分析与题解>>

13位ISBN编号：9787560742199

10位ISBN编号：756074219X

出版时间：2012-8

出版时间：山东大学出版社

作者：邱成功 主编

页数：186

字数：220000

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>

<<高等数学考点分析与题解>>

内容概要

《高等数学考点分析与题解(2013版专升本考试必备用书)》由邱成功主编,全书共分为10章,内容包括函数、极限和连续,导数与微分,微分中值定理与导数的应用,不定积分,定积分,微分方程,向量代数与空间解析几何,多元函数微分学,二重积分,无穷级数。

各章分“考试要求”、“考试内容”、“典型例题”、“历年真题”四部分。

“考试要求”部分精炼地给出了对考试的具体要求。

“考试内容”部分详细地给出了与考试有关的章节内容,保证各个知识层次的学生均可从中获益。

“典型例题”部分根据历年考试及对知识的掌握要求,既有基础性题目,又有新颖和创造性的题目,并附有详细的解析过程,可让学生在知识学习的同时,掌握解题的方法和技巧,收到事半功倍的效果。

“历年真题”部分将近几年专升本高等数学考试真题按章节内容列出,且给出详细的解题过程,以便让学生从宏观上把握考试的重点内容和热点题型,进一步掌握好解题思路、方法和技巧。

<<高等数学考点分析与题解>>

书籍目录

- 第一章 函数、极限和连续
- 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 微分方程
- 第七章 向量代数与空间解析几何
- 第八章 多元函数微分学
- 第九章 二重积分
- 第十章 无穷级数
- 专升本统一考试高等数学模拟题(一)
- 专升本统一考试高等数学模拟题(一)答案
- 专升本统一考试高等数学模拟题(二)
- 专升本统一考试高等数学模拟题(二)答案
- 专升本统一考试高等数学模拟题(三)
- 专升本统一考试高等数学模拟题(三)答案
- 专升本统一考试高等数学模拟题(四)
- 专升本统一考试高等数学模拟题(四)答案
- 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

<<高等数学考点分析与题解>>

编辑推荐

《高等数学考点分析与题解(2013版)》依照历年普通高等教育专升本高等数学公共课考试要求,参照各高校专升本考试的复习要求,并结合编者多年来为经济类、管理类和工科类学生讲授高等数学课程所积累的教学经验编写而成。

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>