

图书基本信息

书名：<<全国各类成人高考 专升本 高等数学二第2版>>

13位ISBN编号：9787040112849

10位ISBN编号：7040112841

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：本书编写组 编

页数：265页

字数：400000

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>

内容概要

本系列辅导教材融复习内容与考试内容于一体，不仅有助于考生复习并掌握扎实的基础知识，而且有利于考生把握考试的重点、难点，提高应试能力，其内容的编排与“大纲”的知识系统完全一致，不仅充分体现了“大纲”的知识能力要求，而且注重贴近考试实际，收录了大量的应用性和能力型练习题并附有解题指导和参考答案，使考生在整个学习进程中能够做到“学练结合”，及时检验复习效果。

本书主要内容包括函数 极限和连续、一元函数微分学、一元函数积分学、多元函数微积分初步、附录：2002年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学（二）试卷参考答案。

书籍目录

第一章函数、极限和连续

第一节函数

第二节极限

第三节函数的连续性

第二章一元函数微分学

第一节导数与微分

第二节中值定理及洛必达法则

第三节导数的应用

第三章一元函数积分学

第一节不定积分

第二节定积分

第三节定积分的应用

第四章多元函数微积分初步

第一节多元函数微分学

第二节二重积分

附录：2002年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学（二）试卷参考答案

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>