

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787530327463

10位ISBN编号：7530327461

出版时间：2005-2

出版时间：北京教育

作者：高世臣

页数：262

字数：425000

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>>

内容概要

为了帮助全国各地的考生复习备考，我们组织全国各地长年从事成人高考教学和研究的专家、教授，根据2004年最新修订的《全国各类成人高等学校招生考试复习教材》丛书。

全套丛书包括《政治》、《英语》、《教育理论》、《大学语文》、《艺术概论》、《高等数学(一)》、《高等数学(二)》、《民法》、《生态学基础》、《医学综合》共10册。

丛书充分考虑了成人考生所受教育的不同学习背景、集复习内容与考试内容于一体。

知识讲解紧扣考试大纲，在区分考试大纲对各知识点不同层次要求的同时，强调知识的系统性，帮助考生打基础；例题、习题的题型、难易程度尽量贴近实际考题；注重培养考生对基础知识的把握和分析、解决问题的实际能力。

书后附有《全国各类成人高等学校招生考试大纲》、2004年全国成人高等学校招生统一考试试题及答案，便于考生对照复习、把握考试题型及考题难易程度，提高应试能力。

使考生熟悉考试题型，把握考题难易程度，提高应试能力。

<<高等数学>>

书籍目录

第一章 极限与连续 1 极限 2 函数的连续性 第二章 一元函数微分学 1 导数的概念 2 函数的求导法 3 函数的微分 4 中值定理 5 导数的应用 第三章 一元函数积分学 1 不定积分 2 定积分 3 无穷区间上的广义积分 4 定积分的应用 第四章 向量代数与空间解析几何 1 向量代数 2 平面与直线及简单的二次曲面 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 附录一 2004年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学(一)试卷 2004年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学(一)试题参考答案 附录二 全国各类成人高等学校招生复习考试高等数学(二)大纲

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>