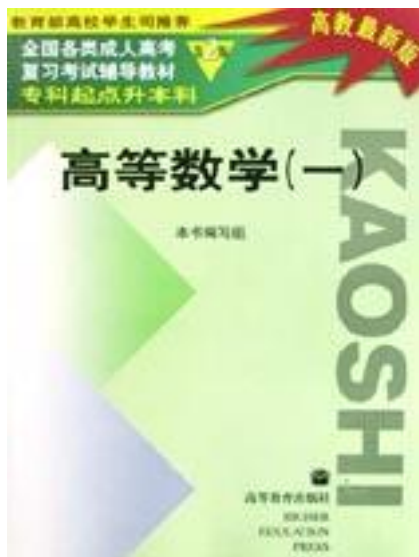


# 高等数学(1高教最新版)



[高等数学\(1高教最新版\)\\_下载链接1](#)

著者:本书编写组

出版者:高等教育出版社

出版时间:2002-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787040112832

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，增强应考适应力和信心。

作者介绍:

目录: 第一章 函数、极限、连续

第一节 函数

.....

第二章 一元函数微分学

第一节 导数

.....

第三章 一元函数积分学

第一节 不定积分

.....

第四章 向量代数与空间解析几何

第一节 向量代数

.....

第五章 多元函数微积分学

第一节 多元函数、极限与连续性

.....

第六章 无穷级数

第一节 无穷级数的概念与性质

.....

第七章 常微分方程

第一节 一阶微分方程

.....

附录

1 2002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

2 2002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

• • • • • (收起)

[高等数学\(1高教最新版\) 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学\(1高教最新版\) 下载链接1](#)

书评

-----  
[高等数学\(1高教最新版\) 下载链接1](#)