

高等数学



[高等数学 下载链接1](#)

著者:王中生，吴建国主

出版者:人民出版社

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787010057811

《高等数学:经济管理类》是“高等院校十一·五系列核心教材”之一，是根据高等院校经管类和人文类专业高等数学课程教学大纲和教学基本要求，结合编者多年教学实践经验和研究成果编写而成的。内容包括：函数、极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、多元函数微积分学、无穷级数、微分方程、差分方程初步。《高等数学:经济管理类》条理清楚、重点突出、难点分散、例题较多，例题的选配注意了学习难度的循序渐进性。在内容的取舍上既注重了高等数学在传统领域的知识内容，又加强了它在经济应用中的内容介绍。每章都配有习题，书末附有参考答案。

作者介绍:

目录:

[高等数学 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[高等数学_下载链接1](#)

[书评](#)

[高等数学_下载链接1](#)