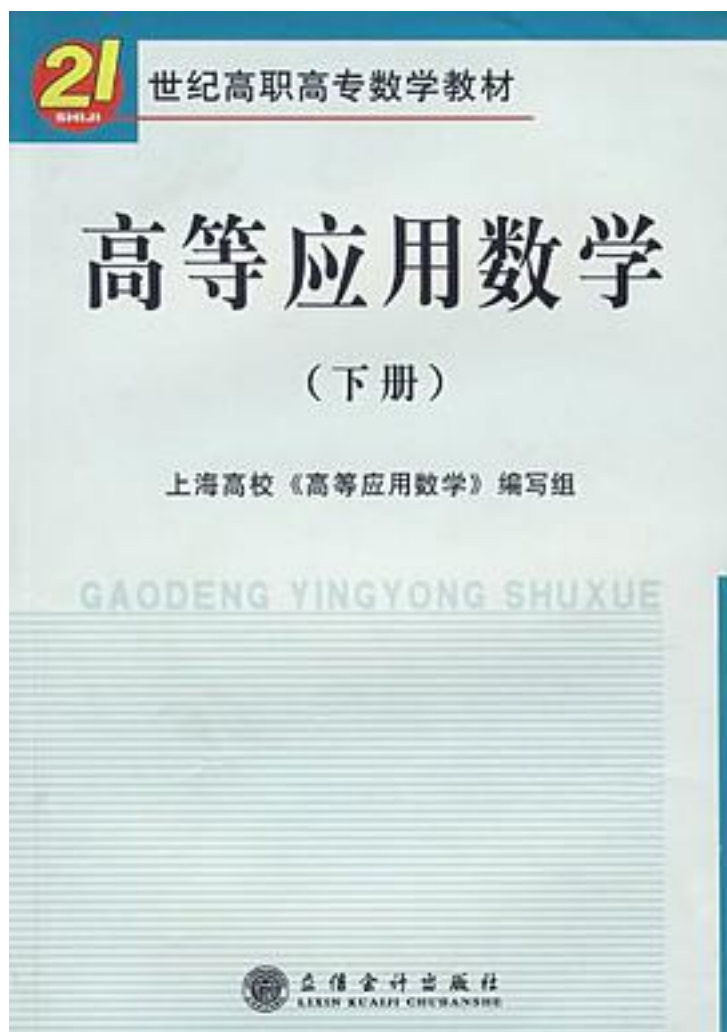


# 高等应用数学（下册）



[高等应用数学（下册）\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787542916815

本书是教育部高职高专规划教材，是以教育部高职高专应用数学课程的基本要求为依据

，吸收国外先进职业教育思想编写的。全书从培养财经、工程、管理类应用型、实用型人才的目标出发，突出“最优化”思想的主线，借鉴国外先进职业教育经验，在内容上有适度的超前性，如“图与网络分析”部分的内容，开创了国内同类型教材之先河。

全书分上、下两册，上册主要讲述一元微积分、二元微积分及矩阵；下册主要讲述事件与概率、随机变量的数字特征、统计推断、方差分析与回归分析、线性规划、图与网络分析等。

本书可作为财经、工程、管理类各专业高职、高专及成人高校和相关专业各类培训班的应用数学教材，也可作为各类工程技术人员及管理人员自学参考用书。

作者介绍:

目录:

[高等应用数学（下册）\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[高等应用数学（下册）\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[高等应用数学（下册）\\_下载链接1\\_](#)