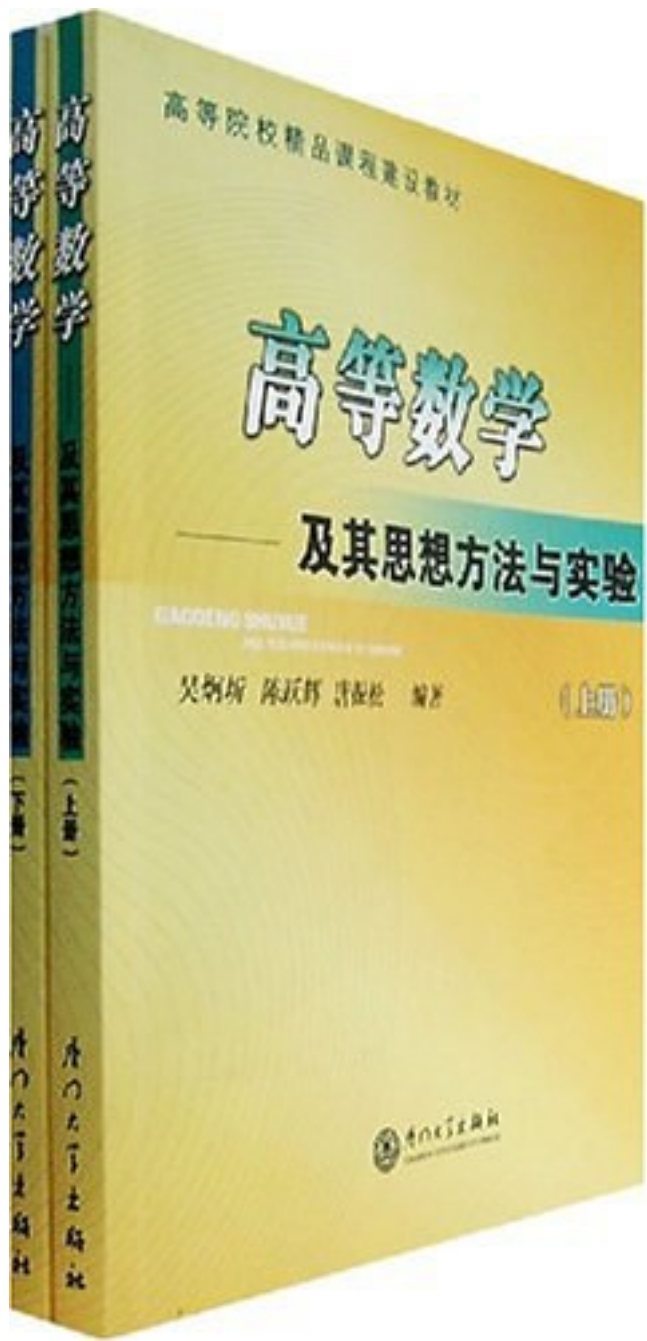


高等数学-及其思想方法与实验 (上下)



[高等数学-及其思想方法与实验 \(上下\) 下载链接1](#)

著者:吴炯圻 陈跃辉 唐振松 编著

出版者:厦门大学出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787561528501

本书以数学思想方法为指导，阐述微积分学的基本内容、基本方法和有关应用，分为上、下两册。上册（1-6章）包括函数与极限、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用和微分方程；下册（7-11章）包括空间解析几何、多元函数微分学及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分和无穷级数。各章均附有数学实验和思想方法选讲各一节，书末还附有几种常用曲线、积分表、Mathematica的使用简介与各章习题的参考答案。

本书适用于一般理工科、经济、管理各专业学习高等数学课程的学生，也可供其他专业的师生教学参考。

作者介绍:

目录:

[高等数学-及其思想方法与实验（上下）](#) [_下载链接1](#)

标签

高等数学

g

b

G

评论

[高等数学-及其思想方法与实验（上下）_下载链接1](#)

书评

[高等数学-及其思想方法与实验（上下）_下载链接1](#)