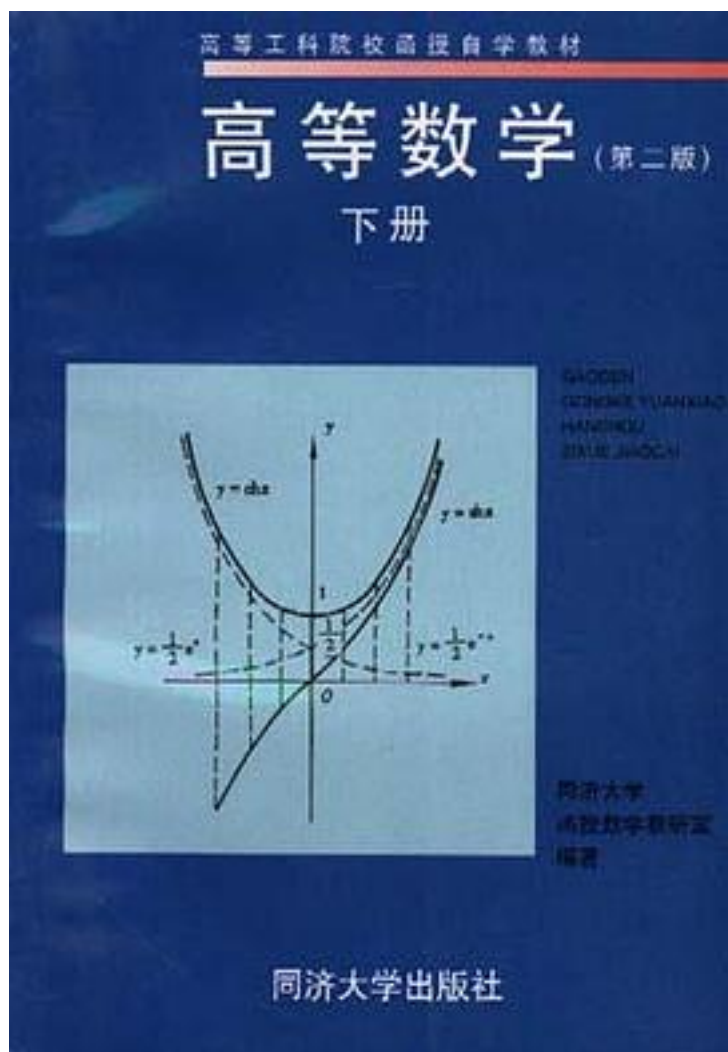


# 高等数学（下）



[高等数学（下）\\_下载链接1](#)

著者:北京邮电大学世纪学院数理教研室

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787563520176

《高等数学(下)》是普通高等学校基础课程类应用型规划教材，体现了高等数学课程的特色及应用型高校的教学特点，以教育部非数学专业数学基础课教学指导分委员会制定的新的《工科类本科数学基础课程教学基本要求》为依据，按照既要继承优秀传统，又要改革创新、适应新形势的精神，突出高等数学严谨的知识体系，保持经典教材的优点，又考虑到学生的学习状况和接受程度。在力求保持数学体系完整与严谨的基础上，优化内容，论述深入浅出，通俗易懂。

《高等数学(下)》共十二章，分上、下两册，下册包括：空间解析几何与向量代数、多元函数的微分学及其应用、重积分、曲线积分和曲面积分、无穷级数。书末附有习题及综合练习题的参考答案。

《高等数学(下)》具有结构严谨、逻辑清晰，重视问题的引入、强调理论的应用，文字流畅、叙述详尽，例题和习题丰富。便于自学等优点，可供普通高等学校和独立学院工科各专业的学生选用。

作者介绍:

目录:

[高等数学（下）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高等数学（下）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高等数学（下）\\_下载链接1](#)