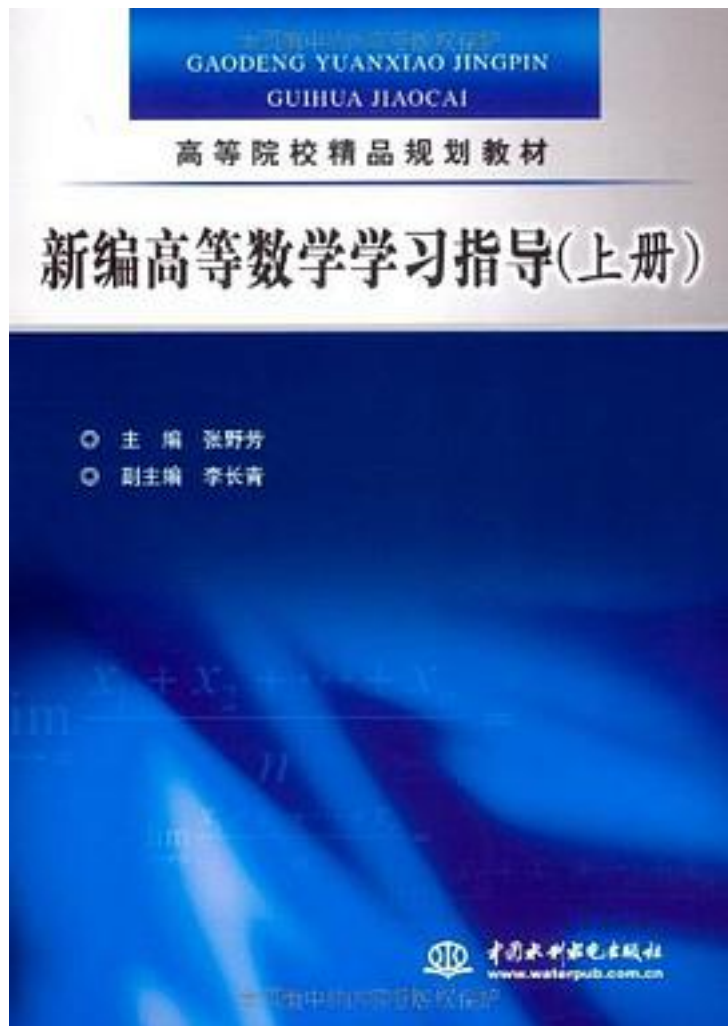


# 新编高等数学学习指导 (上册)



[新编高等数学学习指导 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:张野芳 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508467757

《新编高等数学学习指导(上册)》是在总结多年教学经验的基础上精心编写而成的，目

的是指导学生结合课堂学习，系统地复习高等数学，为后续课程学习及硕士研究生入学考试打下良好基础。全书共十二章，分为上、下册，上册包括函数与极限、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用；下册包括微分方程、空间解析几何与向量代数、多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分和无穷级数。每章包括基本内容、例题分析、常规练习题和提高训练题，使读者在熟悉本章主要内容的基础上掌握各种解题方法，灵活运用所学知识，做到举一反三。

《新编高等数学学习指导(上册)》主要作为高等学校本科生高等数学的配套教材和硕士研究生入学考试的参考用书。

作者介绍:

目录:

[新编高等数学学习指导（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

1

评论

---

[新编高等数学学习指导（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[新编高等数学学习指导（上册）](#) [下载链接1](#)