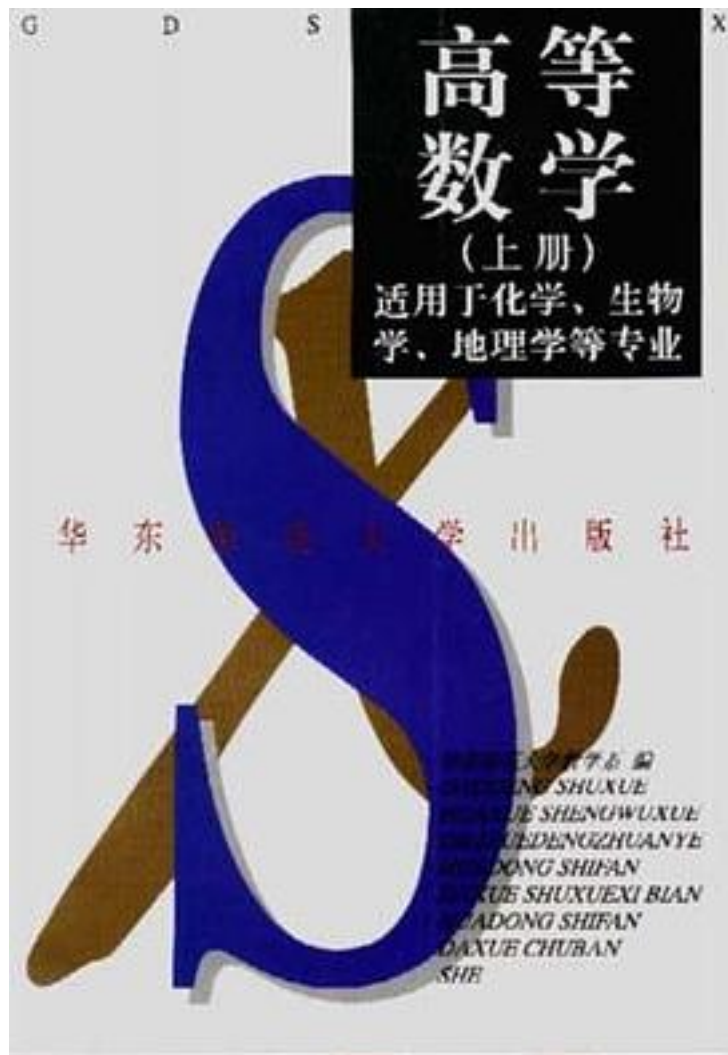


高等数学 (上)



[高等数学 \(上\) 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:2009-8

装帧:

isbn:9787563520183

《高等数学(上)》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订的新的《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(上)》共12章，分上、下两册，上册包括：函数、极限与连续、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、微分方程。

《高等数学(上)》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（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学（上）](#) [下载链接1](#)