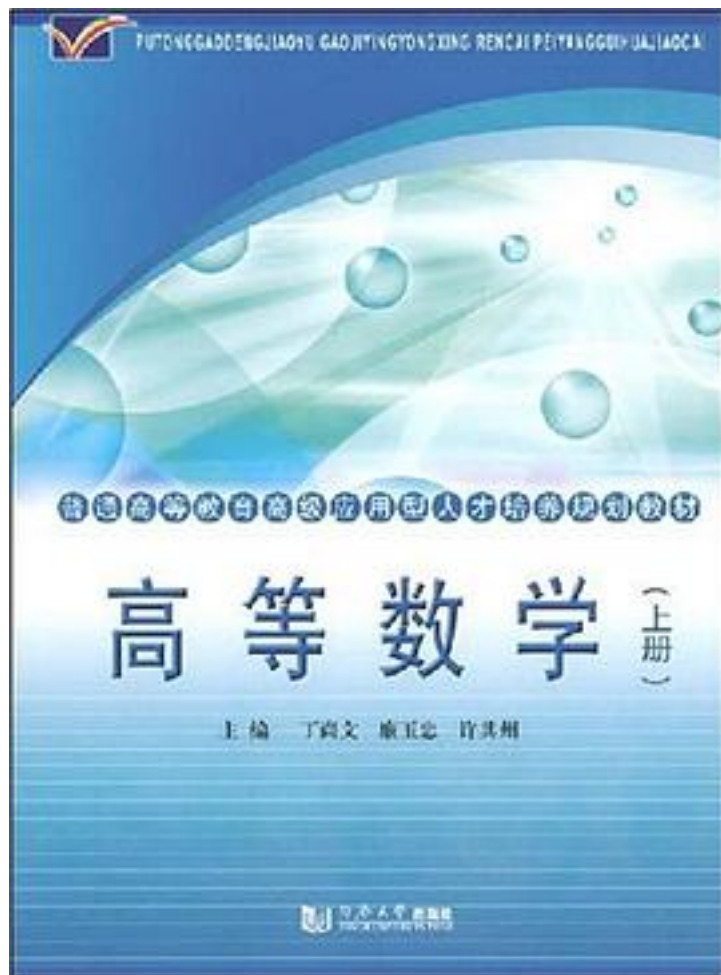


(高级应用型)高等数学 (上册)



[\(高级应用型\)高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787560838564

《普通高等教育高级应用型人才培养规划教材·高等数学(上册)》是贯彻落实教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的要求精神,按照国家非数学类专

业数学基础课程教学指导委员会最新提出的“丁科类本科数学基础课程教学基本要求”，并根据高等学校培养高级应用型人才的目标编写而成的。全书分为上、下两册。上册分七章，内容包括函数与极限、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、微分方程。下册分五章，内容包括空间解析几何与向量代数、多元函数微分及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分和无穷级数。

《普通高等教育高级应用型人才培养规划教材·高等数学(上册)》在内容上力求适用、够用、简明、通俗；在例题选择上力求全面、典型，难度循序渐进；在论述形式上则力求详尽、易懂。每节后都附有比较全面的基础性习题与综合性习题。为满足读者进行阶段性复习与自我检测的需要，在每一章末安排有自测题。书后附有习题答案与提示。

《普通高等教育高级应用型人才培养规划教材·高等数学(上册)》知识系统，讲解全面，难度适宜，可作为普通高等院校理工类非数学专业高等数学课程的教材使用，也可供成教学院或专科院校选用为教材，并可为相关专业人员和广大教师参考之用。

作者介绍:

目录:

[\(高级应用型\)高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

标签

评论

[\(高级应用型\)高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

书评

[\(高级应用型\)高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)