

# 医用高等数学学习指导



[医用高等数学学习指导 下载链接1](#)

著者:马建忠 编

出版者:科学出版社

出版时间:2004-10

装帧:简裝本

isbn:9787030144287

《医用高等数学学习指导》按教育部非数学类专业数学基础课程教学指导委员会起草的

五年制临床医学专业高等数学教学基本要求编写的。《医用高等数学学习指导》共分8章，内容有函数、极限与连续，一元和多元微积分学，常微分方程，概率论基础，线性代数初步；每章由教学基本要求、知识要点与重点内容和侧重例题分析、章节同步习题全解、客观模拟试题与答案或提示、章节模拟试题及试题答案或提示五部分组成，书末附一套医科高等数学模拟试题。《医用高等数学学习指导》引导学生系统归纳总结基础知识，抓住主要内容，力求短时间内使学生顺利通过考试；同时提高学生分析和解决问题的能力。

《医用高等数学学习指导》是高等医学院校学生使用的辅导教材，也是医科夜大、网络本、专科生和考硕士研究生的辅导教材。

作者介绍:

目录:

[医用高等数学学习指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[医用高等数学学习指导](#) [下载链接1](#)

书评

---

[医用高等数学学习指导](#) [下载链接1](#)