

# 高等数学（第二册）



[高等数学（第二册）下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-12

装帧:

isbn:9787810902267

本书以“联系实际，理清概念，加强计算，注重应用，适度论证，提高素质，重视创新”为指导思想，力求做到科学性、系统性和实用性相结合。

”为特色，充分体现了“以应用为目的，以必需、够用、高效为度”的编写原则，在内容编排上，追求体系整体优化，注重与初等数学的衔接，注重基本概念、基本定理，用几何意义、物理含义和实际背景直观解释，深入浅出，系统完整，论证简明，加强基本运算，便于教，便于学。

本书有以下几个特色：

- 1、基本概念、基本定理直观化、具体化
- 2、数学知识与数学应用紧密结合
- 3、基本要求与知识相结合，体现“以人为本”的数学观念。
- 4、习题课进教材，便于学生复习
- 5、注重高等数学教学手段现代化

作者介绍:

目录:

[高等数学（第二册）下载链接1](#)

标签

评论

---

[高等数学（第二册）下载链接1](#)

书评

[高等数学（第二册）](#) [下载链接1](#)