

高等数学（下册）

[高等数学（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:罗卫民

出版者:

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787040217971

《高等数学》是为满足近年来高校大量扩招后教学的实际需要，依据最新修订的“工科类本科数学基础课程教学基本要求”编写而成。

在编写过程中，《高等数学》结合近年来的教学现状，并努力融入新世纪教学改革的一些理念与设想，着力突出了以下特色：重组知识结构，整合教学内容；重视问题驱动，激活思考探索；确保基本要求，降低知识难度；注重数学思想，突出实际应用。下册的主要内容为无穷级数、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，书后附有习题答案。

《高等数学》可作为普通高等院校理工、经管等专业的高等数学教材。书中标有“*”的内容和习题可供学有余力的学生自学参考。

作者介绍:

目录:

[高等数学（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学（下册）](#) [下载链接1](#)