

高等数学（下册）

[高等数学（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:李先记 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787122024602

《高职高专"十一五"规划教材·高等数学(下册)》是根据教育部最新制定的《高职高专高等数学课程教学基本要求》编写的。《高职高专"十一五"规划教材·高等数学(下册)》根据高职高专数学“拓宽基础、强化能力、立足应用”的特点，淡化数学理论，对一些较繁琐的定理、公式及明显的结论，或者只给出结论，或者以几何直观予以说明；书中所选例题、习题均以帮助学生理解概念、掌握方法为目的，没有单纯性的技巧和难度较大的习题，增加了富有启发性、应用型、为专业服务的题目，说理浅显，便于自学。全书共十一章，分上、下两册，下册内容包括向量代数与空间解析几何、多元函数微分学、二重积分、曲线积分、无穷级数。

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](#)