

高等数学（下册）

[高等数学（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:通识教育规划教材编写组 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787115225931

《高等数学(下册)》是根据教育部颁布的《高职高专院校理工类专业高等数学课程教学的基本要求》和高职高专院校理工类专业高等数学课程的教学大纲，在认真总结高职高专高等数学教学改革经验的基础上，结合编者多年的教学实践经验和同类教材发展趋势，针对高职高专层次的理工类专业学生而编写的。

本套教材分上、下两册，共12章。《高等数学(下册)》为高等数学(下册)，内容涵盖了空间解析几何与向量代数、多元函数微分学、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数等内容。《高等数学(下册)》讲解深入浅出、通俗易懂、论证严谨，并且按照循序渐进的原则选编了大量教学例题和习题。

《高等数学(下册)》可作为高职高专机械、电气、电子、土木、化工、冶金、计算机等理工类各专业及成人高等学校的数学基础课程教材，也可作为工程技术人员的数学参考书。

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](#)