

# 高等数学



[高等数学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787811026856

《高等数学(理工类)》是根据教育部“高职高专教育高等数学课程教学基本要求”而编写的，遵循“以应用为目的，以必需、够用为度”的原则，并充分考虑了相当多的学校高等数学课程学时减少这一实际情况。全书共十一章，依次为第一章函数与极限、第二章导数与微分、第三章中值定理与导数的应用、第四章不定积分、第五章定积分及其应用、第六章常微分方程、第七章空间解析几何与向量代数、第八章多元函数微分学、第九章多元函数积分学、第十章无穷级数、第十一章数学文化。各章节后均配有习题，书后附有全部习题的参考答案。

作者介绍:

目录:

[高等数学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高等数学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高等数学\\_下载链接1](#)