

# 高等数学



[高等数学\\_下载链接1](#)

著者:李宁

出版者:北京师范大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787303076574

《高等数学(理工类)》是教育部高职高专规划教材，是作者根据教育部新制定的“高职高专教育高等数学课程教学基本要求”，结合多年教学经验和目前高职高专教育现状而编写的《高等数学》教材。《高等数学(理工类)》的主要内容有极限与连续、微分、积分、常微分方程、级数、积分变换、线性代数、概率与数理统计初步、图论等。书后附有基本初等函数的图形、初等数学常用公式、常用函数的拉普拉斯变换表、标准正态分布数值表、习题答案与提示等供读者参考。《高等数学(理工类)》可作为高职高专理工科各专业通用数学教材，也可作为相关技术人员和其他大专类学生的学习参考书和教师的教学参考书。

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](#)