

高等数学



[高等数学 下载链接1](#)

著者:张建军 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508389615

《高等数学》为21世纪高等学校规划教材。《高等数学》共分13章，主要内容包括函数、极限与连续，导数与微分，导数的应用，不定积分，定积分及其应用，常微分方程，无穷级数，拉普拉斯变换，向量代数与空间解析几何，多元函数微分学，多元函数积分学基础，概率论，数理统计。书中每节配有习题，每章后有复习题，书后还有附录，供复习参考用。《高等数学》结构严谨合理，淡化了公式的推导和理论的证明，强化了数学知识在实际生活中以及在专业上的应用，与专业结合紧密。

《高等数学》可作为高职高专院校高等数学课程教材，也可作为学习高等数学的参考用书。

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](#)