

高等数学



[高等数学_下载链接1](#)

著者:李心灿

出版者:高等教育

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787040231625

《高等数学(第3版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。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，空间解析几何，多元函数微分学，二重积分。每节末有习题，章末有复习题，书末附有习题答案和六个附录：《高等数学(第3版)》中出现的数学家简介，极坐标系，简单不定积分表，二阶、三阶行列式简介，常用的初等数学公式，检测题。《高等数学(第3版)》充分汲取高等职业学校、高等专科学校和成人高等学校在探索培养技术应用性专门人才方面的经验、教训，结合我国的教学实际，将原书第二版作了较大的修改，删减、降低了难度，使《高等数学(第3版)》既适合高职高专院校使用，也适合成人高校的专科及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校使用。

作者介绍:

目录:

[高等数学_下载链接1](#)

标签

高等数学

数学

评论

[高等数学_下载链接1](#)

书评

[高等数学_下载链接1](#)