

高等数学（下册）

[高等数学（下册）_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787561445501

《高等数学(下册)》分为上下两册，共12章，每章划分为四大模块，即学习目标、内容、习题、复习题，上册内容主要包括：函数的极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及其应用、微分方程；下册内容主要包括：多元函数微积分、无穷级数、行列式与矩阵、线性方程组、概率、数理统计初步，各章内容分模块、分层次编排，供工科类和经济管理类专业选用；用小号字编排的内容为“难度模块”，供数学基础较好的同学选用。

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](#)