

高等数学 (上册)



[高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030252098

《高等数学(上册)》分上、下两册，上册内容包括函数、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、向量代数与空间解析几何，下册内容包括多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数、常微分方程等，书中每节都配有习题，每章配有总习题，附录中还介绍了辅助计算的数学软件，以引导学生计算数学题时使用。

《高等数学(上册)》结构严谨，概念与例题叙述直观清晰，应用问题贴近生活实际，通俗易懂，可供独立学院非数学专业的理工类学生使用，也可作为普通高等院校非数学专业的教材。

作者介绍:

目录:

[高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

书评

[高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)