

高等数学 (上下册)



[高等数学 \(上下册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030251626

《高等数学(上下册)》是在高等教育大众化的新形势下,根据编者多年的教学实践,并

结合工科院校《高等数学课程教学基本要求》而编写的，全书分上、下两册，上册内容包括函数、极限与连续、一元函数微分学、一元函数积分学及微分方程，下册内容包括空间解析几何与向量代数、多元函数微分学、多元函数积分学、无穷级数，每节之后配有习题，每章后配有自测题，书后附有部分习题答案与提示、几种常用的曲线，全书力求结构严谨，逻辑清晰，通俗易懂。

《高等数学(上下册)》可供高等院校工科各专业学生使用，也可供广大教师、工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[高等数学 \(上下册\) 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学 \(上下册\) 下载链接1](#)

书评

[高等数学 \(上下册\) 下载链接1](#)