

高等数学 (上册)



[高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:张峰荣 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508390987

《高等数学(上册)》为21世纪高等学校规划教材。全书分上、下两册。《高等数学(上册)》为上册，共分6章，主要内容包括函数、极限与连续、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分及应用等。此外，每节配有适量习题；每章设有知识总结和解题方法总结，有利于巩固所学知识；每章的自测题，可供学生自己检查学习效果；书末附习题参考答案，以供参考。《高等数学(上册)》内容安排上循序渐进、由浅入深、通俗易懂。《高等数学(上册)》可作为普通高等院校高等数学课程教材，也可作为远程、函授等成人教育或高职高专用书，还可作为自学考试的参考用书。

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](#)