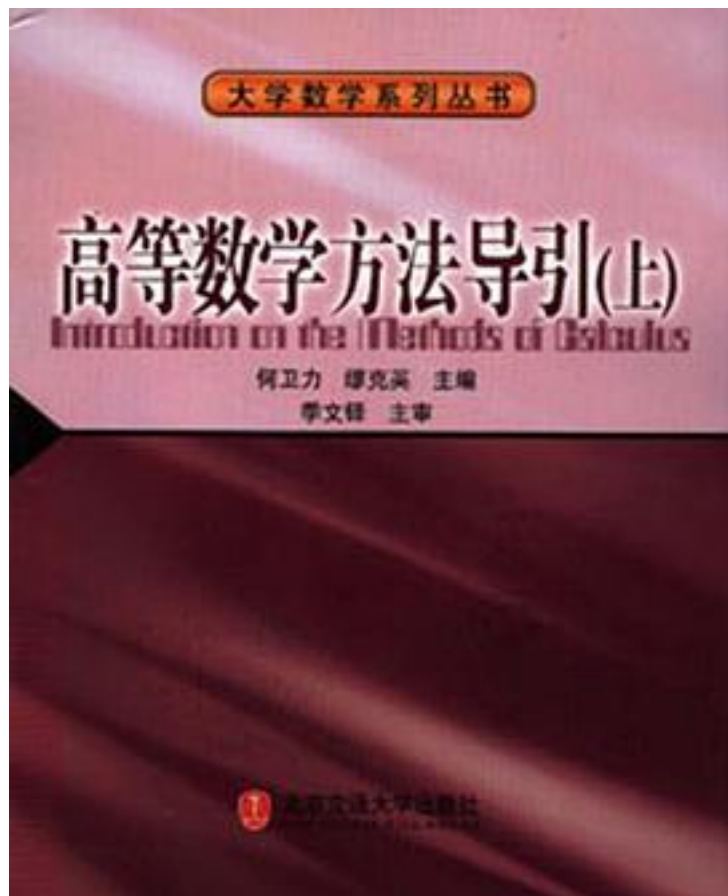


高等数学方法导引 (上)



[高等数学方法导引 \(上\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787810822749

《高等数学方法导引(上)》是“大学数学系列丛书”之一，分为上、下两册，《高等数学方法导引(上)》为上册，内容包括：函数、极限、连续、一元函数微分学及应用、中值定理、泰勒公式、不等式的证明、一元函数积分学及应用、向量代数、空间解析几何。

上册共有15讲，每一讲由四部分组成，第一部分是把每讲所用到的基本概念、定理、公式罗列出来，简洁翔实，便于读者学习；第二部分是例题选讲，所选编例题基本而典型、广泛而不重复，阐明解题思路，总结解题方法；第三部分是练习题，精选出若干具有代表性的题目供读者练习；第四部分是答案与提示，对较难的题给出提示，对特别难的题给出全解，以便读者对照参考，巩固所学知识。

作者介绍:

目录:

[高等数学方法导引（上）](#) [下载链接1](#)

标签

高等数学

评论

[高等数学方法导引（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学方法导引（上）](#) [下载链接1](#)