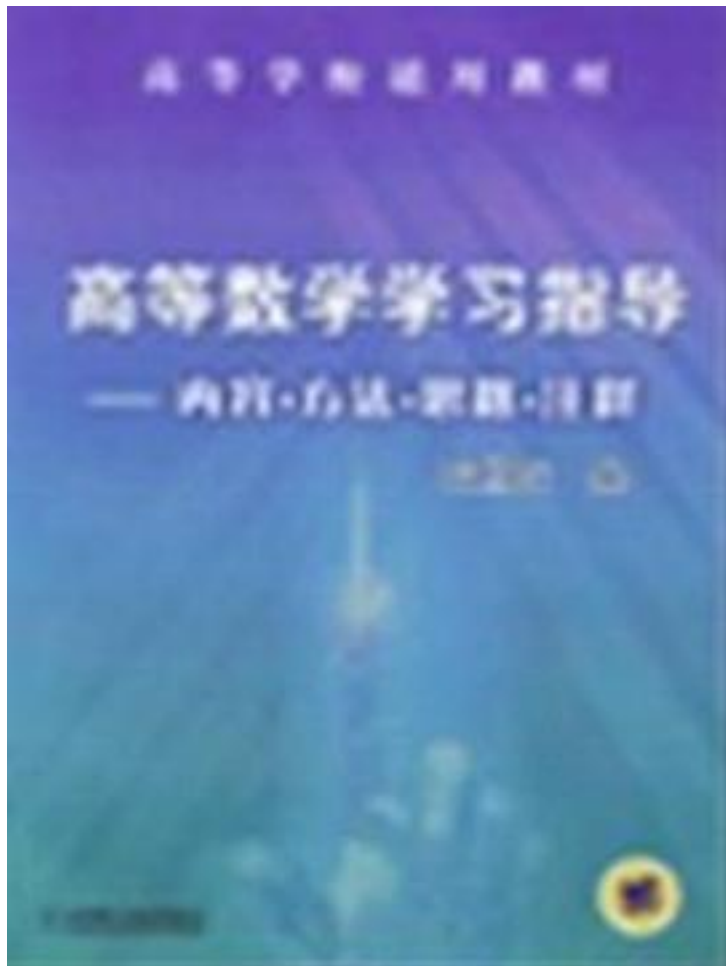


高等数学学习指导-内容.方法.思路.注释



[高等数学学习指导-内容.方法.思路.注释_下载链接1](#)

著者:张国玳 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787111122159

《高等数学学习指导:内容 方法 思路
注释》内容包括函数、极限、连续、一元函数微积分学、向量代数与空间解析几何、多

元函数微积分学、级数及常微分方程等。附录部分包括通用数学符号，希腊字母，初等数学代数、三角、几何中的一些基本公式和曲线图形，初等函数的幂级数展开式。

作者介绍:

目录:

[高等数学学习指导-内容.方法.思路.注释](#) [下载链接1](#)

标签

高等数学

评论

[高等数学学习指导-内容.方法.思路.注释](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学学习指导-内容.方法.思路.注释](#) [下载链接1](#)