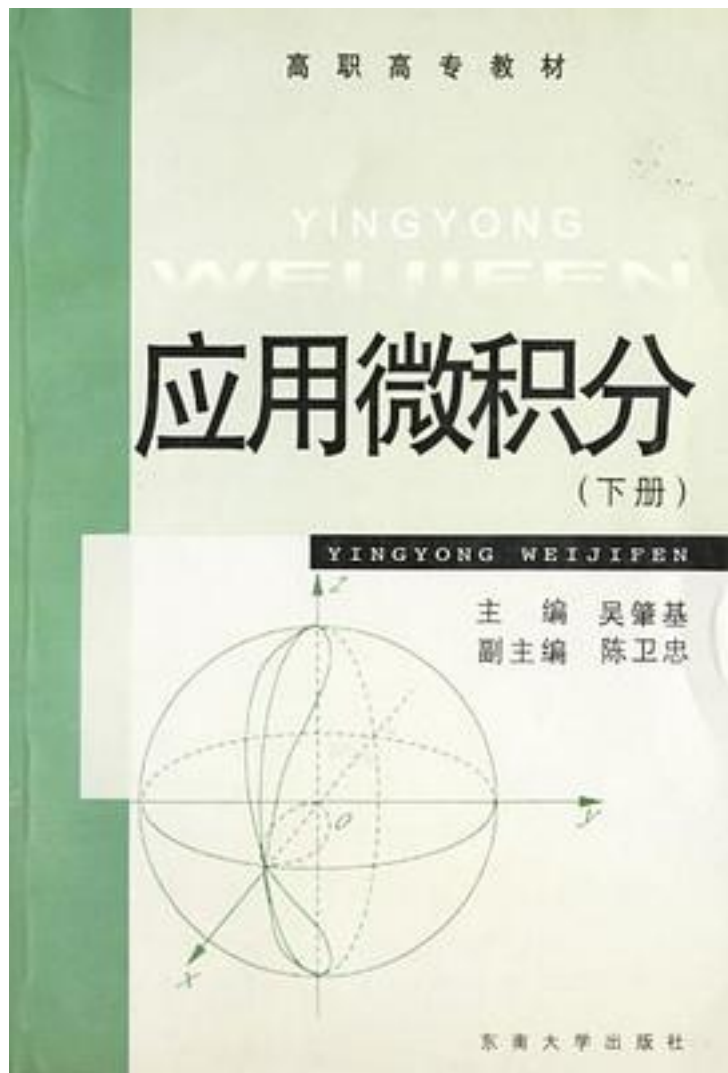


应用微积分 (下册)



[应用微积分 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:吴肇基 编

出版者:东南大学出版社

出版时间:2001-9

装帧:

isbn:9787810508261

《应用微积分(下册)》是按照国家教委“高等学校工程专科高等数学课程教学基本要求”编写的。内容包括极限与连续、一元与多元微积分、级数、微分方程、向量代数与空间解析几何，分上、下册出版。《应用微积分(下册)》的一个特色是把传统的教学内容与利用数学符号计算软件解题结合起来，并加入若干与微积分有关的数学建模内容。这样，既能加深对微积分基本知识的理解，避免许多繁杂的计算过程，又能依靠数学软件的强大功能拓宽微积分子学的应用范围。

《应用微积分(下册)》是高职高专院校各类专业高等数学课程的基础教材，同时也可作为职工大学、业余大学、远程教育学院及电视大学的高等数学基础课教材，《应用微积分(下册)》可供工程及经济类各专业师生使用。

作者介绍:

目录: 1 一元函数 极限 连续

1.
• • • • • (收起)

[应用微积分 \(下册\)](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[应用微积分 \(下册\)](#) [下载链接1](#)

书评

[应用微积分 \(下册\)](#) [下载链接1](#)