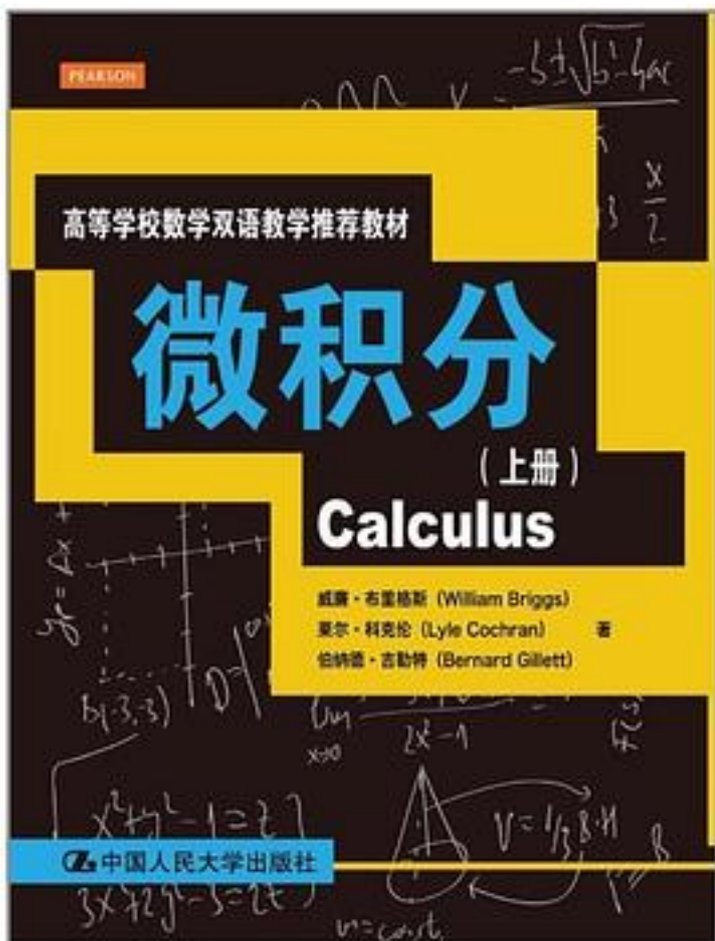


微积分 (上册)



[微积分 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787300159416

《高等学校数学双语教学推荐教材:微积分(上册)》为数学、工程和理科等专业设计,包括一元微积分和多元微积分两部分。全书包括十五章和三个附录,用简单、扼要而且生动的语言向读者阐明了微积分学中的基本思想,详细介绍了微积分学中的基本概念和知

识以及分析解决问题的方法。《高等学校数学双语教学推荐教材:微积分(上册)》每一节都配有大量富有创意的、涉猎广泛的高质量习题。为进一步帮助读者学习,《高等学校数学双语教学推荐教材:微积分(上册)》的电子书(ebook)中有许多交互式图像,这些图像可以用来揭示许多难于表达的概念。此外,在与《高等学校数学双语教学推荐教材:微积分(上册)》配套的《教师资源指南》(Instructor's Resource Guide)和《试题库》(Test Bank)中配有大量的测验题、测试项目、课程支持以及指导课题等。

《高等学校数学双语教学推荐教材:微积分(上册)》既可以作为高等院校微积分课程的双语教材和教师参考书,也可以作为国际高中AP课程或国际培训所需要的微积分教材。

作者介绍:

目录:

[微积分 \(上册\) 下载链接1](#)

标签

数学分析

数学

微积分

评论

[微积分 \(上册\) 下载链接1](#)

书评

[微积分（上册）_下载链接1](#)