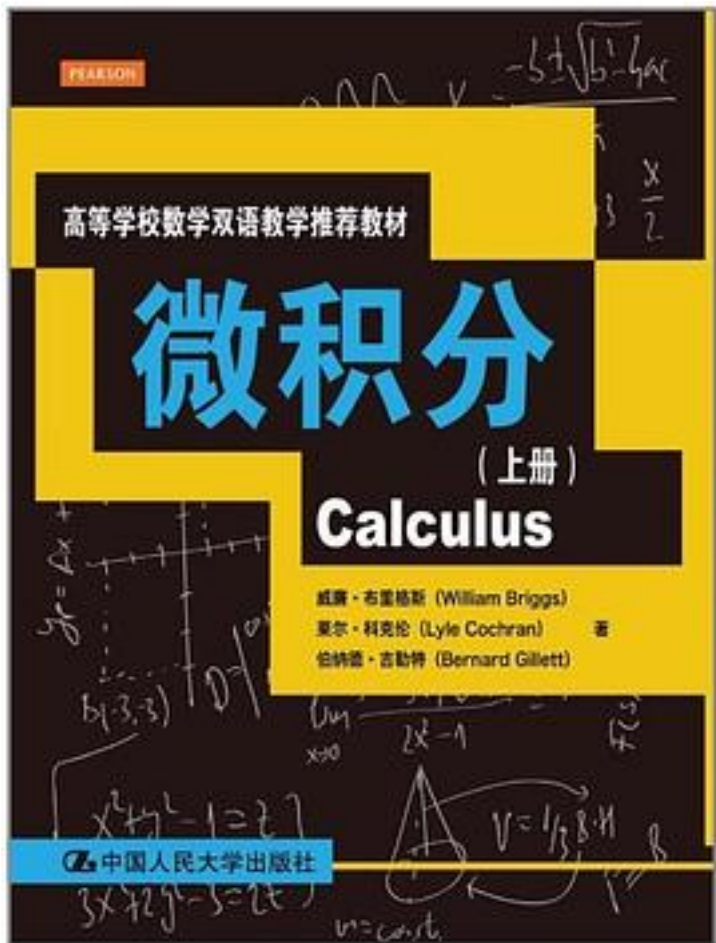


# 微积分（上册）



[微积分（上册）](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787040292251

《微积分(上册)》是根据教育部高等学校数学与统计学教学指导委员会制定的“经济管理类数学基础课程教学基本要求”和最新的《全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》的要求，结合作者多年的教学经验和科研成果，并吸收国内外同类教材的优点编写

而成的。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。

《微积分(上册)》深入浅出、通俗自然地阐明了微积分的基本概念、基本理论和基本方法；例题和习题的选取兼顾丰富性和层次性；同时适当介绍数学实验等相关知识。书末附有习题答案。《微积分(上册)》具有结构严谨、逻辑清楚、循序渐进，结合实际、化繁为简、便于教学等特点。

《微积分(上册)》可作为高等学校经济管理类专业的教材或教学参考书，也可供科技工作者或考研学生参考。

作者介绍:

目录:

[微积分（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[微积分（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[微积分（上册）](#) [下载链接1](#)