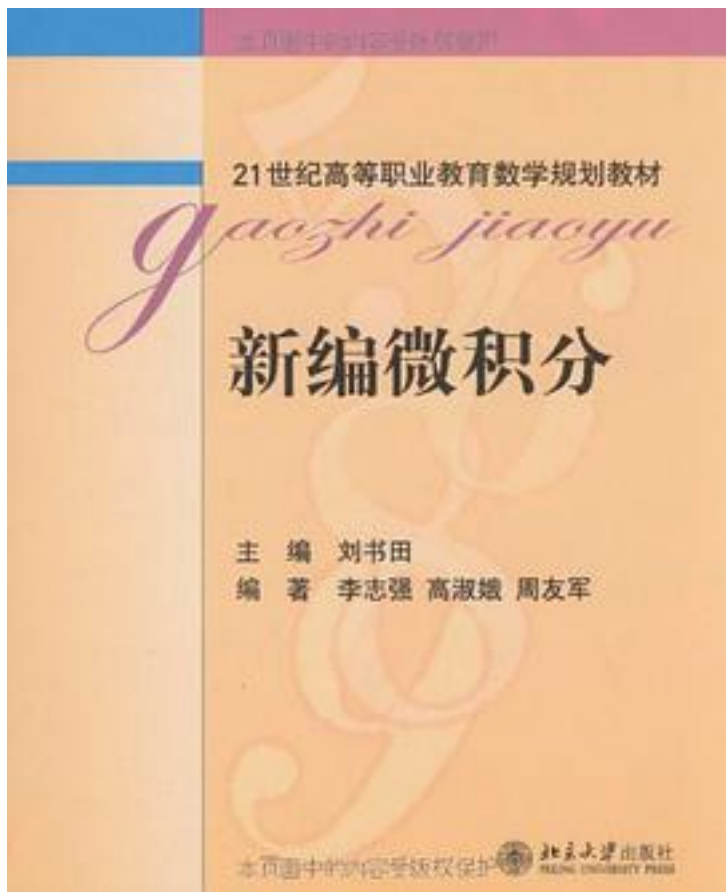


新编微积分



[新编微积分 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787301144213

《新编微积分》是高等职业教育数学基础课微积分的教材。全书共分五章，内容包括：函数与极限，导数与微分，导数的应用，积分及其应用，多元函数微分学。《新编微积分》每节有“学习本节要达到的目标”，节后配有适量的A、B两组习题；每章后配有总习题，供教师和学生选用；书后附有习题参考答案，对较难的习题有习题解答供读者

参考。

《新编微积分》注重基础知识的讲述和基本能力训练，本着重素质、重能力、重应用和求创新的总体思路，根据目前高等职业教育数学课的教学实际，并参照授课学时精选内容编写而成。《新编微积分》叙述由浅入深、通俗易懂，概念清晰，难点分散，例题典型又贴近实际，注意归纳数学思想方法、解题思路与解题程序，便于教师教学与学生自学。

《新编微积分》可作为高职高专经济管理类各专业大学生微积分的教材，也可作为文科相关专业大学生的数学教材或教学参考书。

作者介绍:

目录:

[新编微积分 下载链接1](#)

标签

评论

[新编微积分 下载链接1](#)

书评

[新编微积分 下载链接1](#)