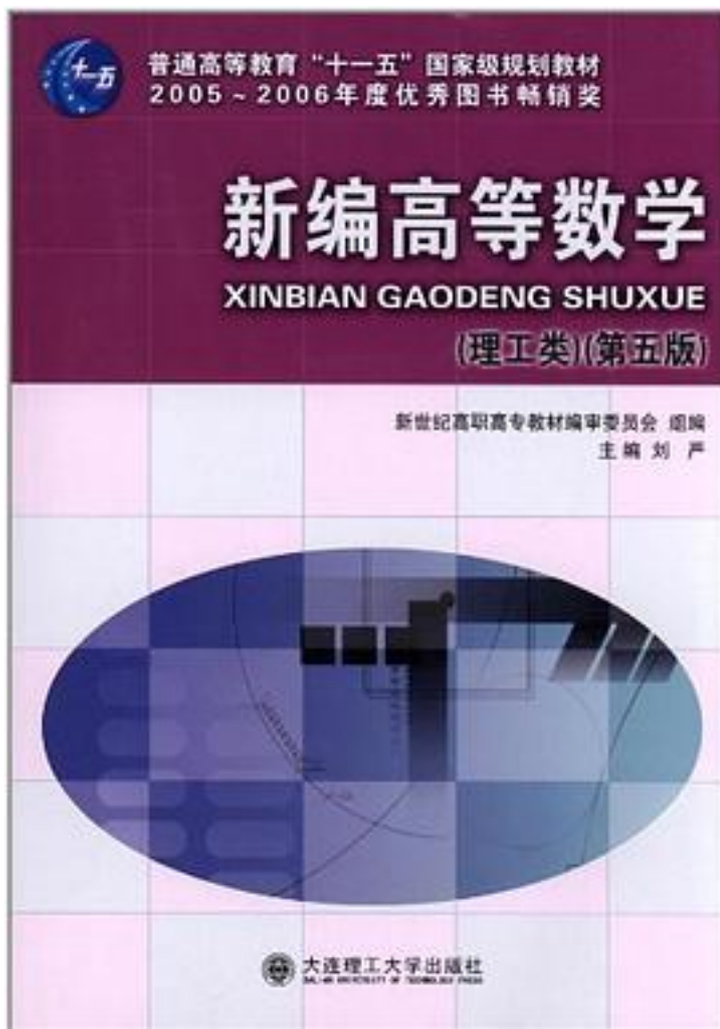


新编高等数学



[新编高等数学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787301144220

《新编高等数学》是高等职业教育数学基础课高等数学的教材，全书共分七章，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，多元函数微积分，微分方程，无穷级数，《新编高等数学》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，可供读者参考。

《新编高等数学》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，《新编高等数学》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。

《新编高等数学》可作为高职高专工科类、管理类各专业大学生高等数学的教材。

作者介绍:

目录:

[新编高等数学_下载链接1](#)

标签

评论

[新编高等数学_下载链接1](#)

书评

[新编高等数学_下载链接1](#)