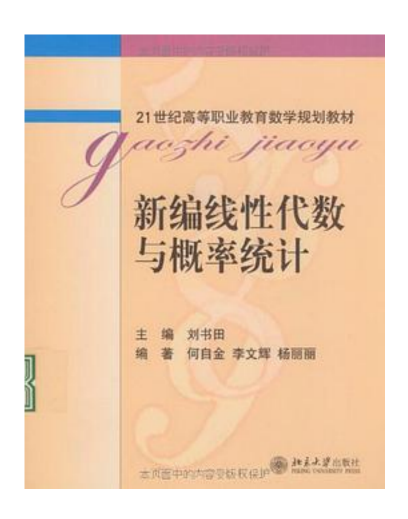
新编线性代数与概率统计



新编线性代数与概率统计_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787301143865

《新编线性代数与概率统计》是高等职业教育数学基础课线性代数、概率统计的教材。全书共分七章,第一、二、三章是线性代数基本内容,包括行列式、矩阵、线性方程组;第四、五、六、七章是概率统计基本内容,包括随机事件及其概率、随机变量及其分布、随机变量的数字特征、统计推断。《新编线性代数与概率统计》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。

《新编线性代数与概率统计》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。《新编线性代数与概率统计》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、解题思路与解题序,便于教师教学与学生自学。
《新编线性代数与概率统计》可作为高职高专工科类、经济管理类各专业大学生线性数、概率统计的教材,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:
新编线性代数与概率统计_下载链接1_
标签
评论
书评

新编线性代数与概率统计 下载链接1