

线性代数与概率统计



[线性代数与概率统计_下载链接1_](#)

著者:王秀梅

出版者:科学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787030210876

《线性代数与概率统计》是根据教育部《高职高专教育高等数学课程教学基本要求》编写的，内容包括线性代数、概率论和数理统计3部分，共12章，分别是行列式、矩阵、 n 维向量和线性方程组、矩阵的对角化、二次型、随机事件及其概率、随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征、样本与抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与回

归分析等，此外，本书还给出了各章习题的参考答案。

《线性代数与概率统计》语言简洁，内容深浅适度，容量适当，可作为高职高专学生用书，也可供工程技术人员参考。本书由王秀梅、杨旭岩任主编。

作者介绍:

目录:

[线性代数与概率统计_下载链接1](#)

标签

评论

[线性代数与概率统计_下载链接1](#)

书评

[线性代数与概率统计_下载链接1](#)