

# 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:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787560947181

《线性代数与概率统计》内容包括3篇，分别是线性代数、概率论与数理统计、积分变量. 第1篇包括行列式、矩阵及其运算、矩阵的初等变换与线性方程组等内容；第2篇包括概率论的基本概念、随机变量及其分布、随机变量的数字特征、样本及抽样分布、参数估计和假设检验等内容；第3篇包括拉普拉斯变换和傅里叶变换，带“\*”的章节，供

不同专业选学，每节后配有习题，并在书后附有习题答案。

《线性代数与概率统计》适用于理工类或经管类的大专学生，也可供对数学要求不高的理工类或经管类本科生使用。

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](#)