

# 应用概率统计



[应用概率统计 下载链接1](#)

著者:王学民

出版者:上海财大

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787810984959

本书可作为财经类、工科类院校本科生“概率论与数理统计”课的教材或教学参考书。

本教材具有如下一些特点:

1.在内容的选择上兼顾知识的基础性和实用性，在有限的篇幅和读者有限的学习时间内尽可能地安排对读者更有学习价值的内容，特别是尽量避开数学上较有难度而实用价值又不大的部分。

2.本书对读者的数学基础要求不高，在此基础上对概率统计的基础理论、思想方法进行了严谨的论述，同时又突出和展现了概率统计的应用，使读者既能为今后进一步学习数理统计的后继课程打好理论基础，又能切实地学会概率统计的初步应用。

3.本书第五章开始，逐步介绍了SAS9.0的使用软件的菜单系统应用。

4.从实用角度处理了大数定律和中心极限定理的内容。大数定律被安排在了估计量的一致性中论述。

5.本书在数理统计内容开始的部分适当地介绍了有限总体的概念和基于有限总体的抽样

、统计量的性质及其抽样分布。

全书共分十章，前四章是属于概率论的范畴，后六章是属于数理统计的范畴。

作者介绍：

目录：

[应用概率统计 下载链接1](#)

标签

数学

评论

[应用概率统计 下载链接1](#)

书评

[应用概率统计 下载链接1](#)