

应用概率统计



[应用概率统计_下载链接1](#)

著者:欧俊豪

出版者:天津大学出版社

出版时间:1999-1-1

装帧:平装

isbn:9787561811092

本书是在1990年8月出版的《应用概率统计》第一版的基础上修订而成的，内容包括随机事件与概率、随机变量及其概率分布、随机变量的数字特征、大数定律与中心极限定理、参数估计、假设检验、方差分析、回归分析、统计软件包SAS简介、马尔可夫过程和平稳随机过程。

本书文字流畅、内容适当、例题较多，书末附有习题答案，便于教学，可作为高等工业院校概率统计课教材，也可作为工程技术人员自学参考用。

作者介绍:

目录:

[应用概率统计_下载链接1](#)

标签

数学

大学教材

评论

2006年读过。“在终极的分析中，一切知识都是历史。
在抽象的意义下，一切知识都是数学。 在理性的基础上，所有的判断都是统计学。”

[应用概率统计 下载链接1](#)

书评

[应用概率统计 下载链接1](#)