

《风险统计》

图书基本信息

书名：《风险统计》

13位ISBN编号：9787505817937

10位ISBN编号：7505817930

出版时间：1999-11

出版社：经济科学出版社

作者：李晓林

页数：482

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《风险统计》

内容概要

第二卷《风险统计》的主要内容是不确定性风险的定量分析，包括概率论与数理统计基础、风险模型、破产分析理论、置信度理论、无赔款优待等等，是风险成本分析、风险管理领域中的必备知识。

《风险统计》

作者简介

李晓林，中央财经大学保险系执行主任，精算科学研究所副所长。多年来，负责中央财经大学的精算教育项目。已出版精算学、人身保险、社会保险等方面的著作，多次参与国家社科基金课题的研究工作，并多次出席国际精算代表大会及学术会议。

书籍目录

- 第一章 数据的整理
- 第二章 随机变量及其分布和数字特征
- 第三章 概率母函数和矩母函数
- 第四章 随机向量
- 第五章 卷积和随机变量的线性组合的分布
- 第六章 条件分布与条件期望
- 第七章 大数定律和中心极限定理
- 第八章 抽样分布
- 第九章 参数估计
- 第十章 假设检验
- 第十一章 一元线性回归
- 第十二章 风险模型
- 第十三章 破产分析理论
-
- 附录1 几种常见分布
- 附录2 常用概率统计表
- 主要参考文献

《风险统计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com