

<<保险统计>>

图书基本信息

书名：<<保险统计>>

13位ISBN编号：9787810881616

10位ISBN编号：7810881612

出版时间：2003-1

出版时间：西南财经大学出版社

作者：李恒琦 著

页数：210

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：<http://www.tushu007.com>

<<保险统计>>

内容概要

《21世纪高校保险专业系列教材：保险统计》共分五章，主要介绍风险管理的数量分析方法，风险的偏度、期望和方差，损失分布，损失额及赔偿额等统计分析的方法及量化标准，介绍大数法则在保险中的应用，非寿险中常用的概率分布以及非寿险中的数理统计分析。

<<保险统计>>

书籍目录

前言绪论第一章 保险与概率分析第一节 风险与保险第二节 概率与保险第三节 概率分布与保险第四节 随机变量的数字特征与保险第二章 大数法则与保险第一节 大数法则与保险第二节 中心极限定理与保险第三章 非寿险中常用的概率分布第一节 离散型随机变量的统计分布第二节 连续型随机变量的统计分布第四章 非寿险中的数理统计基础第一节 统计分布的基础第二节 参数估计第三节 假设检验第四节 风险因素与最小二乘法第五章 损失与理赔分布第一节 损失分布的基础知识第二节 常用的损失分布附表附表一：泊松分布概率表附表二：标准正态分布密度函数值表附表三：标准正态分布函数表附表四：t分布表附表五： χ^2 分布表附表六：F分布表主要参考资料

<<保险统计>>

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:<http://www.tushu007.com>