

<<非寿险精算>>

图书基本信息

书名：<<非寿险精算>>

13位ISBN编号：9787300074221

10位ISBN编号：7300074227

出版时间：2006-7

出版单位：人民大学

作者：肖争艳 高洪忠

页数：257

字数：305000

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>

<<非寿险精算>>

内容概要

本书目的是提供一本较全面地介绍非寿险精算学的基础教材。作为基础教材，本书将介绍非寿险精算学所需要的基本概率统计，风险理论的基本原理和方法，以及非寿险精算实务的基本内容。即既适合具有中等统计学知识的读者学习怎样运用统计学知识处理和研究保险业务中的问题，还为已经掌握了较多数理统计和随机过程知识的读者提供了较深的内容，以便更好地从事非寿险精算学的专门研究。

<<非寿险精算>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 什么是保险 1.2 什么是非寿险 1.3 非寿险精算学 1.4 非寿险精算师 1.5 本书的内容和基本结构
第2章 理赔额与理赔次数模型 2.1 引言 2.2 理赔额的分布 2.3 理赔次数分布 2.4 模型选择和拟合 练习题
第3章 总理赔额模型 3.1 引言 3.2 个体风险模型 3.3 集体风险模型 3.4 总理赔额分布的数值计算方法 练习题
第4章 费率厘定 4.1 引言 4.2 保费的构成 4.3 整体费率厘定 4.4 级别费率厘定 练习题
第5章 经验费率厘定 5.1 引言 5.2 有限波动信度 5.3 贝叶斯方法在经验厘定中的应用 5.4 一致最精确信度 5.5 NCD系统 练习题
第6章 损失准备金的计提 6.1 引言 6.2 与损失准备金有关的定义 6.3 已发生已报告未决赔款准备金计提方法 6.4 已发生未报告未决赔未准备金计提方法 6.5 理赔费用准备金的计提 练习题
第7章 再保险 7.1 引言 7.2 再保险的分类 7.3 自留额的确定 7.4 最优的再保险形式 7.5 再保险定价 练习题
第8章 随机模拟方法在非寿险中的应用 8.1 均匀分布随机数的产生 8.2 伪随机数的检验 8.3 常用概率分布的抽样方法 8.4 模拟实例 练习题 参考文献

<<非寿险精算>>

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>