

<<非寿险精算>>

图书基本信息

书名：<<非寿险精算>>

13位ISBN编号：9787302134466

10位ISBN编号：7302134464

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：粟芳

页数：313

字数：417000

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

本书分为四个部分：第一部分是**非寿险精算基础**，介绍了非寿险精算的基本概念、原理、各种相关术语和基础知识等；第二部分是**非寿险费率厘定**，介绍了厘定非寿险产品费率时应该采取的步骤和注意事项；第三部分是**非寿险责任准备金**，介绍了保险公司非寿险责任准备金的分类以及各类准备金的提存和评估方法；第四部分是**非寿险再保险**，介绍了再保险的类型、最优再保险、最佳自留额以及再保险定价的和准备金提存的各种方法。

本书的特点在于全面系统地介绍了非寿险精算的理论知识。

由于非寿险精算是一个非常复杂的领域，实践性强，作者在写作时避免使用深奥的数学推导和证明，而是注重理论与实践相结合，注重实务中的操作方法，注重理解和创新。

<<非寿险精算>>

作者简介

栗芳，上海财经大学金融学院副教授，上海财经大学金融保险研究所副所长，中国社会保障与保险论坛副秘书长。

担任财产保险、非寿险精算、保险信息管理、保险营销、保险学原理等课程的教学工作。

在保险、非寿险精算、风险管理等领域有较深的研究。

著作有《中国非寿险保险公司的偿付能力研究》、《机动车辆保险制度与费率》、《领导》等，译作有《保险公司资本管理》、《人寿保险与年金的产品设计》等，在《金融研究》、《财经研究》、《数量经济与技术经济研究》、《上海金融》等刊物上发表文章50余篇。

<<非寿险精算>>

书籍目录

第一部分 非寿险精算基础 第一章 非寿险精算概述 第一节 非寿险保险的风险 第二节 非寿险精算 第三节 非寿险精算师的角色 习题 第二章 非寿险精算的专业术语 第一节 危险单位 第二节 基本术语 第三节 统计资料的组合 习题 第三章 损失分布 第一节 非寿险精算的统计基础 第二节 损失次数的分布 第三节 损失金额的分布 第四节 总损失金额的分布 习题 第四章 损失分布的拟合 第一节 损失分布拟合的基本方法 第二节 贝叶斯估计 第三节 复合分布的近似 习题 第五章 随机模拟 第一节 均匀分布随机数的模拟 第二节 连续型分布随机数的模拟 第三节 离散型分布随机数的模拟 第四节 复合分布随机变量的模拟 第五节 模拟次数的问题 习题 第六章 破产理论 第一节 盈余过程与破产概率 第二节 调节系数 第三节 破产概率的影响因素 习题 第二部分 非寿险费率厘定 第七章 非寿险费率厘定概述 第一节 费率厘定的原则和制度 第二节 费率结构 第三节 费率厘定的方法 第四节 费率厘定的注意事项 习题 第八章 数据的发展与调整 第一节 损失发展 第二节 趋势调整 第三节 保费调整和均衡保费 习题 第九章 信度理论 第一节 信度和信度理论 第十章 分类费率 第十一章 高保额系数与自负额 第十二章 无赔款优待系统 第三部分 非寿险责任准备金 第十三章 非寿险责任准备金概述 第十四章 赔款准备金的评估(一) 第十五章 赔款准备金的评估(二) 第十六章 保费责任准备金评估 第四部分 非寿险再保险 第十七章 非寿险再保险概述 第十八章 非寿险再保险的类型 第十九章 最佳自留额 第二十章 非寿险再保险的定价 第二十一章 非寿险再保险准备金参考文献

<<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>