

<<寿险精算>>

图书基本信息

书名：<<寿险精算>>

13位ISBN编号：9787500593577

10位ISBN编号：7500593570

出版时间：2006-1

出版时间：中国财经

作者：李勇权

页数：250

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>

## &lt;&lt;寿险精算&gt;&gt;

## 内容概要

南开大学保险专业于1984年设立,是我国恢复保险教育后在高等院校中首批设立的保险专业之一,并已建立以精算学科为特色的多层次的保险人才培养体系。

近二十多年来,保险专业始终坚持开放式的、与国内外有关单位广泛协作和联合办学的指导思想,形成独具特色的学科建设和人才培养的办学模式,在教学、科研和学科建设等方面取得了长足的发展,已成为我国高等院校中一个多方向、多层次、结构合理、国内外相结合的办学特色。

“南开保险”,在我国保险教育界和实务界,以至国外保险界都享有一定的声誉。

教材是教育的基础。

加强教材建设应当是院校学科发展始终不渝的任务。

多年来,南开大学保险系在教材建设上也取得一些成果,曾出版过多本保险专业教材,其中有的保险专业教材在国内教育界具有重要的影响。

此次,我们之所以又推出这一套新的南开大学保险、精算教材,其主要原因有:一是随着我国及国际保险业的发展,保险的基本理论也在不断创新和发展,从而需要将有些相对成熟的发展成果吸收到教材中作为基本理论或基本方法;二是随着保险教育的发展,保险专业研究生教育已成为保险人才教育和培养的突出问题。

多年来,国内保险教育主要以本科生教育为主,已出版的保险专业系列或非系列的教材也多数是以本科生为主要对象,相对而言,适用于保险专业研究生学习用的教材却显得匮乏。

随着各校研究生教育的发展,这种状况和矛盾显得日益严重和突出。

所以,出版一套具有新意的,并适合保险专业研究生或高年级本科生教学用的教材显然是必要的。

对于该套教材建设的总体指导思想是成熟并完成一本,就出一本。

教材建设同样应是“有所为,有所不为”。

从总体上看,我们设想的该套教材的基本特点应是内容和安排较新,其适用对象不仅包括高等院校的保险专业的研究生,而且包括高年级的保险本科生。

此外,也适用保险公司的高级管理人员的业务培训。

参加编写该套教材的作者主要是南开大学保险系的教师,他们多年从事保险教学,不仅具有扎实的保险学、精算学的理论功底,而且具有丰富的教学经验。

当然,作为具有创新意义的教材,其不足或错误在所难免。

望读者批评、指正。

该套教材的出版得到了中国财政经济出版社的大力支持,也得到了台湾富邦保险公司的支持,在此一并表示感谢!

## &lt;&lt;寿险精算&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 生命表基础第一节 基本概念第二节 生命表第三节 其他生命表函数第四节 分数年龄的假设第五节 一些死亡解析律第六节 选择和终极表习题第二章 人寿保险第一节 连续型保险第二节 离散型保险第三节 连续型保险与离散型保险之间的关系习题第三章 生命年金第一节 连续型生命年金第二节 离散型生命年金第三节 每年支付 $m$ 次的生命年金第四节 可分配的期初付年金和完全的期末付年金习题第四章 责任保费第一节 完全连续保费第二节 完全离散保费第三节 分缴保费第四节 累积型福利习题第五章 责任准备金第一节 完全连续责任准备金第二节 完全离散责任准备金第三节 分缴保费情况下的责任准备金第四节 一般情况下的责任准备金习题第六章 多重生命模型第一节 生存者状态第二节 连生态第三节 最后生存者状态第四节 相依生命时间模型第五节 保险和年金福利第六节 特殊死亡假设下的估值第七节 单重次顺位函数习题第七章 多重损失模型第一节 单生命状态上的两个随机变量第二节 随机生存组第三节 确定性生存组第四节 相应的单重损失模型第五节 多重损失表的构造习题第八章 多重损失理论的应用第一节 多重损失模型下的精算现值第二节 责任保费和准备金第三节 退保利益模式第四节 养老金计划的估值第五节 带有伤残福利的个体人寿保险习题附录一 正态分布表附录二 示例生命表1 基本函数表2 单生命精算函数3 连生态精算函数附录 三 示例服务表后记

<<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>