

<<再保险精算问题研究>>

图书基本信息

书名：<<再保险精算问题研究>>

13位ISBN编号：9787309084818

10位ISBN编号：7309084810

出版时间：2011-10

出版时间：复旦大学

作者：徐爱荣

页数：212

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>

<<再保险精算问题研究>>

内容概要

徐爱荣所著的《再保险精算问题研究》对再保险精算的涵义进行了界定，指出再保险精算包括原保险公司再保险业务精算和再保险公司业务精算两层涵义，在此基础上，对再保险精问题进行了较为系统的研究。

同时，从再保险精算两层涵义结合的角度，对巨灾再保险的定价进行了博弈分析；用现金流量折现法(DCF)探讨了巨灾债券的定价，进一步丰富了巨灾债券的定价方法。

《再保险精算问题研究》在一个较为完整的框架之下研究再保险精算问题，深入分析有关问题之间的联系，为构造科学的再保险精算研究体系提供了一种选择。

<<再保险精算问题研究>>

作者简介

徐爱荣，男，1974年生。

1999年4月进入上海金融学院任教，2004年11月担任保险系主持工作的副主任，2009年1月担任上海金融学院保险学院副院长，副教授。

主讲课程包括《保险学》、《人身保险》、《风险管理》、《社会保险》等。

2004年在上海财经大学获得经济学博士学位。

2004年2月入选为2004-2005年度上海高校优秀青年教师后备人选。

2006年8月-12月在美国马里兰州Towson大学数学系进修《利息理论》、《金融工程》等精算方向课程。

在《中国改革》、《统计与决策》、《改革与战略》、《金融理论与实践》、《上海保险》等报刊杂志发表多篇论文，并主编、参编、参译多部保险学教材，主持了上海市教委课题《中国保险业税收政策研究》。

<<再保险精算问题研究>>

书籍目录

引言

第一章 再保险方式——最优再保险问题

第一节 再保险概述

第二节 再保险类型的数理模型

第三节 最优再保险方式的选择

第二章 再保险自留额问题

第一节 影响再保险自留额的因素

第二节 相对自留额模型和财务稳定系数模型

第三节 绝对自留额模型和调节系数模型

第四节 四种自留额模型比较分析

第三章 再保险定价与准备金估算问题

第一节 再保险费率概述

第二节 再保险纯费率的计算——杜马表格法

第三节 再保险纯保费的计算——损失分布法

第四节 再保险纯保费的计算——损失分布模拟法

第五节 再保险保费的计算

第六节 再保险准备金的估算

第四章 巨灾风险的转移问题

第一节 常见的巨灾风险处理方法

第二节 巨灾再保险的博弈论分析

第三节 巨灾债券的DCF定价方法探讨

第五章 再保险精算的应用与研究展望

第一节 中国再保险业发展的现状及存在的问题

第二节 再保险精算的应用与政策建议

第三节 再保险精算问题研究与发展展望

附录

附录 风险模型

附录 损失分布

附录 再保险业务管理规定

参考文献

<<再保险精算问题研究>>

章节摘录

四、巨灾风险中的政府职能 鉴于巨灾风险所造成的损失，是很多保险公司和再保险公司所无法承受的，因此，政府往往作为最后的“保险人”，在对付巨灾风险方面发挥着重大的作用。

美国和日本作为世界上经济最为发达的国家，也不例外。

下面通过介绍美国的洪水保险、恐怖主义保险和日本的地震保险，分析政府在巨灾风险中所发挥的作用。

（一）美国的洪水保险 美国是世界上洪水灾害易发的国家之一，而且美国财富的集中程度很高，因此，洪灾造成的损失也非常严重。

美国政府一直都很重视这个问题。

最初政府采取的是单一的工程减灾措施，政府投入了大量的资金用于防洪工程的兴建，修建了大量的水库和堤坝。

但洪灾损失依然不断增长，政府的救灾费用负担非但没有减轻，反而越来越重。

在这样的背景下，美国政府开始探寻一种既能减少洪灾损失又能减轻政府财政负担的方式，国家洪水保险制度就是最重要的方式之一。

1956年，美国国会通过了《联邦洪水保险法》，建立了国家洪水保险制度。

但当时的洪水保险业务都是由私营保险公司承保的，政府不予资助。

显然，这种将洪水保险作为一般商业保险的做法在实践中缺乏可操作性。

因为如果没有政府的参与，一场大规模的洪灾就可以导致数家保险公司破产。

1968年，美国国会通过了《全国洪水保险法》，次年又制定了《国家洪水保险计划》，建立了国家洪水保险基金。

至此，有政府参与的国家洪水保险制度正式建立起来。

.....

<<再保险精算问题研究>>

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>