

<<变额年金>>

图书基本信息

书名：<<变额年金>>

13位ISBN编号：9787509528563

10位ISBN编号：7509528569

出版时间：2011-5

出版时间：中国财政经济出版社

作者：梁涛 编

页数：251

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>

<<变额年金>>

内容概要

变额年金产品是19世纪50年代后期首先在美国保险市场上出现的。在随后的几年时间里，变额年金产品的销售量大幅上升，特别是19世纪90年代早期满期收益嵌入变额年金产品后，其销售呈现出指数型增长。

《变额年金》共分为九章，主要介绍了变额年金的发展历史及其与其他新型寿险产品的比较，同时对变额年金在我国的推出进行了可行性分析，变额年金产品的发展状况，对北美、日本、欧洲等三个主要城市的发展状况进行了详细介绍。

<<变额年金>>

书籍目录

第一章 变额年金简介第一节 变额年金基本概念一、变额年金的概念二、变额年金的运作方式及其费用收取三、变额年金产生及推广的背景四、变额年金产品的新发展第二节 变额年金与其他金融产品的比较一、传统年金和变额年金的差异二、其他新型人寿保险和变额年金保险的区别三、变额年金与基金的比较第三节 变额年金在我国推广的可行性分析一、我国职工养老保障三大支柱尚不完善二、变额年金是补充基本养老的理想选择三、变额年金试点的展开第二章 变额年金产品的发展现状第一节 世界变额年金市场的历史和发展一、变额年金在全球保险市场的概况二、常见的产品形态三、金融危机的教训与最近的发展第二节 北美变额年金一、北美市场二、产品介绍三、风险管理四、前景展望第三节 日本变额年金市场简介一、日本非传统保险的发展历程二、日本变额年金产品迅速发展的原因三、日本变额年金市场的现状及特点四、启示第四节 欧洲变额年金一、市场介绍二、动态变额年金介绍三、市场隐患四、前景展望第三章 变额年金的最小保险利益保证第一节 变额年金的产品利益保证概述一、变额年金最小保险利益保证基本概念二、变额年金最低保险利益保证的发展第二节 变额年金保证的精算定价方法概述一、随机模拟二、最小保证收益里的随机过程三、相关符号与含义第三节 最低满期利益保证第四节 最低身故利益保证第五节 最低累积利益保证第四章 变额年金的期权模型定价法第一节 变额年金产品价值分析第二节 变额年金最低保证价值分析一、风险中性定价法二、随机模拟三、变额年金保证权益定价中对保险特征的考虑第五章 变额年金的风险分析第一节 保险公司风险分析一、金融市场风险二、产品设计风险三、保单持有人行为风险（退保或保单失效造成的风险）四、会计和监管风险五、操作风险第二节 投保人的风险分析一、投资风险二、投资风险评估第三节 风险测度方法一、VaR测度与CVaR测度二、风险测度的性质第六章 变额年金的风险管理第一节 变额年金风险管理策略的概述一、常用风险管理策略概述二、五种风险管理策略简介第二节 运用产品开发进行风险管理一、风险容量二、风险驱动因素三、产品设计探讨第三节 运用再保险进行风险管理一、变额年金再保‘险的历史二、再保险的动因三、条款概念第四节 运用资本市场进行风险管理一、资本市场策略概述二、Delta对冲，Vega对冲，C0re对冲和内部对冲三、精算假设风险：非传统风险转移第五节 我国变额年金产品风险管理措施的探讨一、我国变额年金试点可能的路径二、内部组合对冲模式和固定乘数平衡模式第七章 变额年金监管的国际经验第一节 变额年金监管的国际经验概述一、变额年金监管的主要内容二、变额年金监管应当注意的问题第二节 美国变额年金的监管一、美国变额年金的准备金监管规定（AG43）二、美国变额年金的偿付能力监管规定（C-3 Phase ）三、保险公司在产品周期中如何应对AG43和C3P 第三节 亚洲变额年金的监管一、日本变额年金监管简介二、韩国和香港变额年金监管简介第四节 我国变额年金监管和国际监管经验的比较第八章 变额年金产品准备金计算第一节 变额年金准备金概述一、准备金概述二、未来法和过去法第二节 美国变额年金准备金一、保证最小死亡给付准备金二、准备金没收过程及举例第三节 我国变额年金产品准备金一、单位、非单位准备金二、保证利益准备金第九章 蒙特卡罗模拟第一节 伪随机数的生成第二节 随机变量的生成一、反变换法二、反变换法生成离散随机变量三、接受-拒绝方法四、生成正态随机变量第三节 模拟执行次数一、绝对误差二、相对误差附录1 变额年金保险管理暂行办法（讨论稿）附录2 我国香港地区变额年金产品示例附录3 我国台湾地区变额年金产品示例参考文献

<<变额年金>>

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>