

<<巨灾风险可保性与巨灾保险研究>>

图书基本信息

书名：<<巨灾风险可保性与巨灾保险研究>>

13位ISBN编号：9787504957849

10位ISBN编号：7504957844

出版时间：2010-12

出版时间：中国金融出版社

作者：石兴

页数：329

字数：256000

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>

## <<巨灾风险可保性与巨灾保险研究>>

### 内容概要

本书以如何实现巨灾风险可保性为主线，系统研究风险可保性“现代理论”、巨灾风险可保性根源性问题、巨灾风险可保性方法优化选择、巨灾保险产品及其费率精算等问题；针对巨灾保险市场失灵，本书还研究了世界上三要巨灾保险制度及其要素和启示，解析了巨灾保险在世界社会经济发展中严重缺位之谜，从而找到了建立和发展巨灾保险的钥匙，给出了巨灾保险的全新概念。

# <<巨灾风险可保性与巨灾保险研究>>

## 书籍目录

- 1 自然灾害风险简析
  - 1.1 风险与自然灾害风险
  - 1.2 自然灾害与自然灾害风险分类
  - 1.3 我国自然灾害损失数据分析
  - 1.4 我国四种巨灾风险特征分析
  - 1.5 我国近二十年自然灾害损失程度分析
  - 1.6 巨灾风险发展趋势
- 2 风险可保性理论及其再认识
  - 2.1 风险可保性经典定义
  - 2.2 风险不可保性的经典定义
  - 2.3 经典理论下不可保风险的相对性
  - 2.4 风险可保性的基本方法
  - 2.5 风险可保性现代理论
- 3 自然灾害风险可保性理论研究
  - 3.1 自然灾害一般风险与可保性风险比较研究
  - 3.2 巨灾风险与可保性风险比较研究
  - 3.3 不可保的自然灾害风险
- 4 自然灾害保险实践
  - 4.1 自然灾害保险起源简考
  - 4.2 自然灾害保险分类
  - 4.3 自然灾害风险可保性在国内外保险产品中的实践
  - 4.4 世界巨灾保险现状
  - 4.5 我国巨灾保险现状
  - 4.6 我国巨灾意外和医疗险现状
- 5 巨灾风险可保性优化研究
  - 5.1 巨灾风险量化标准
  - 5.2 巨灾风险可保性方法的筛选
  - 5.3 巨灾风险可保性方法的优化选择
  - 5.4 巨灾意外及其医疗风险可保性方法的优化选择
  - 5.5 近因原则与巨灾风险可保性
  - 5.6 巨灾风险可保性研究的最新动向
- 6 巨灾保险市场失灵与干预
  - 6.1 巨灾保险市场失灵的原因
  - 6.2 巨灾保险市场失灵的干预
  - 6.3 巨灾保险区划
  - 6.4 巨灾保险的实施形式
- 7 巨灾保险制度比较研究
  - 7.1 世界主要巨灾保险制度表述
  - 7.2 巨灾保险制度比较研究及其启示
  - 7.3 巨灾保险制度要素分析：
- 8 巨灾保险强其研究意义
  - 8.1 巨灾保险及其产品属性
  - 8.2 巨灾风险可保性与巨灾保险研究意义
- 9 巨灾保险产品的设计
  - 9.1 巨灾保险产品体系

## <<巨灾风险可保性与巨灾保险研究>>

- 9.2 汶川大地震引起的保险产品思考
- 9.3 巨灾保险产品应考虑的因素
- 9.4 巨灾保险产品要素研究
- 9.5 巨灾?风保险产品
- 10 巨灾保险费率精算
  - 10.1 巨灾保险费率精算应考虑的因素
  - 10.2 巨灾保险费率的组成
  - 10.3 巨灾保险费率精算模型
  - 10.4 巨灾保险费率精算模型的应用方法
  - 10.5 巨灾保险费率精算案例研究
  - 10.6 巨灾保险费率精算模块
  - 10.7 巨灾保险费率厘定应注意的事项
- 11 结语
  - 11.1 巨灾保险成功运营的关键因素
  - 11.2 巨灾保险与防灾减灾的关系
  - 11.3?我国发展巨灾保险的契机
- 参考文献
- 后记

章节摘录

1 自然灾害风险简析 世界上的风险林林总总，但不外乎两种：一是自然灾害风险，二是人为风险。

每当我们打开案头的信息媒介，几乎每天都可以看到世界各地关于自然灾害所造成的重大人身伤亡或财产损失报道。

进入21世纪，一方面因人口的急剧膨胀，各种资源的稀缺性，人类的活动规模和深度必将超过以前任何时期，由于人类无节制、非科学地向自然界索取资源，对自然环境进行随心所欲的改造和破坏，并将生活与工业废料遗弃在地球表层，引发灾害的综合指标--熵值不断增加，导致自然界变异的加剧，全球气候变暖，环境恶化，灾害丛生；另一方面因自然界自身活动规律而导致的自然灾害在世界各地也频频发生。

这两方面因素导致自然灾害事件的频率在不断提高。

如图1-1所示。

随着世界社会经济的不断发展，城镇化步伐的加快，郊区城市化、乡镇郊区化，人口不断增长，且集中度越来越高。

人类创造的财富也在增长并趋于集中，主要分布在沿海、沿江、沿河、沿口岸等主要自然灾害风险区域；我国三分之一左右的沿海东部国土面积集聚了三分之二以上的财富。

· · · · · ·

<<巨灾风险可保性与巨灾保险研究>>

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>