

<<现代财产保险>>

图书基本信息

书名：<<现代财产保险>>

13位ISBN编号：9787302305521

10位ISBN编号：7302305528

出版时间：2012-12

出版时间：清华大学出版社

作者：唐金成 编

页数：469

字数：657000

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>

<<现代财产保险>>

内容概要

《B&E金融学系列：现代财产保险》共十一章，涵盖财产保险学科研究的各个方面，比较全面地反映了财产保险理论及其实践的 latest 发展。

作者吸取了国内外本学科的最新理论和学术成果，兼收并蓄，体现了理论上的前沿性。

《B&E金融学系列：现代财产保险》务求融理论性、实用性、操作性于一体，具有广泛的推广价值和实用意义。

《B&E金融学系列：现代财产保险》可以作为高校保险专业教材，也可用做保险行业继续教育的培训教材和参考资料。

<<现代财产保险>>

作者简介

唐金成，广西大学商学院教授，保险研究所所长。
毕业于西安交通大学经济与金融学院金融专业，曾任职于中国人民保险公司陕西省分公司、中国保险管理学院，一直从事保险实务、教学和科研工作。
主要研究领域为保险与社会保障。

已出版的著作有《保险学原理》、《现代商业保险论》、《现代保险市场营销》、《机动车辆保险理论与实务》、《保险案例分析大全》等。
先后在《保险研究》、《金融与保险》、《金融与经济》、《西南金融》、《东南纵横》、《改革与战略》、《中国保险》、《上海保险》等国家和省部级刊物上发表过270余篇论文与科普文章。
已完成各种科研课题15项，在研科研课题2项。
有30多项科研成果获得各种奖项。

唐金成教授还担任广西信用学会副会长、广西金融学会学术委员、《区域金融研究》特聘编辑、广西保险学会理事等职务。

<<现代财产保险>>

书籍目录

上篇 现代财产保险总论

第一章 现代财产保险导论

第一节 财产保险的概念与分类

第二节 财产保险的性质与职能

第三节 财产保险的发展历史与现状

第四节 财产保险的地位与作用

本章小结

复习思考题

第二章 财产保险合同

第一节 财产保险合同的特点、分类与形式

第二节 财产保险合同的构成要素

第三节 财产保险合同的循环

第四节 财产保险合同的争议处理

本章小结

复习思考题

第三章 财产保险的基本原则

第一节 保险利益原则

第二节 最大诚信原则

第三节 近因原则

第四节 损失补偿原则

本章小结

复习思考题

第四章 现代财产保险经营

第一节 财产保险经营导论

第二节 财产保险经营环节

第三节 财产保险费率厘定

第四节 财产保险责任准备金

本章小结

复习思考题

中篇 现代有形财产保险

第五章 火灾保险

第一节 火灾保险概述

第二节 企业财产保险

第三节 企业财产相关保险与附加险

第四节 家庭财产保险

第五节 盗窃保险

本章小结

复习思考题

第六章 运输保险

第一节 运输保险概述

第二节 运输工具保险实务

第三节 机动车辆保险实务

第四节 运输货物保险实务

本章小结

复习思考题

<<现代财产保险>>

第七章 工程保险

第一节 工程保险概述

第二节 欧美国家的工程保险业务

第三节 建筑工程保险

.....

下篇 现代无形财产保险

章节摘录

7. 海洋石油开发费用保险 费用保险包括井喷控制费用保险、重钻费用保险、控制污染及清理费用保险三部分内容。

井喷控制费用保险, 承保海洋石油开发工程作业中因突然发生井喷, 为控制井喷并使之恢复正常钻探所产生的费用损失; 并规定在油井完全恢复控制以后, 保险人承担的井喷费用责任立即停止。

重钻费用保险, 是指由保险人负责对井喷、井塌和火灾造成的可恢复的钻井的丧失, 支付重钻或恢复受损井眼的费用的一种保险。

对于不能恢复的井眼进行重钻的费用, 保险责任以重钻井达到被保险井眼受损前的深度和状态为限。这种保险一般作为井喷控制费用保险的附加责任。

井喷造成的控制污染和清理费用, 可以在原保险单上批注后予以加保, 但保险人对因井喷引起的任何罚款、精神损害等损失不负责赔偿。

三、航天工程保险 航天工程保险是以火箭、卫星等为保险标的的科技工程保险。包括发射前保险、发射保险和运营寿命保险等险种, 主要业务是卫星发射保险。

(一) 航天工程的主要风险 航天工程面临的的风险主要有: (1) 爆炸。指航天产品在航天活动中发生爆炸事故并导致严重损失的风险。

爆炸事故是发射阶段的主要风险, 也是整个航天保险中造成损失最为严重的风险之一。

(2) 运行失常。

如航天产品发射后未能进入预定轨道, 或未能按计划回收而造成的损失。

(3) 意外故障。

它也是导致航天活动费用损失的事故风险, 其后果虽然不是航天产品的毁灭性损失, 但同样会造成严重的经济后果, 扰乱航天发展计划。

(4) 其他风险。

如气候因素、太空意外碰撞以及制造、运输、安装、发射过程中的疏忽或过失等, 均有酿成重大损失的可能。

(二) 航天工程保险的产生与发展 1. 国际航天工程保险的产生与发展 1965年, 美国国家卫星通信联合体决定为其即将发射的“晨鸟”号卫星投保。

保险公司与美国国家卫星通信联合体签订的这次发射保险合同仅仅是一个有限责任合同, 即对卫星发射前可能对第三方造成的损害进行责任保险。

.....

<<现代财产保险>>

编辑推荐

“ B&E ”（ Business & Economics ）系列包括工商管理核心课程、经济学、金融学、会计学、财务管理、营销学、管理学六大子系列，出版规模将超过百本，可谓“百门精品教材”。

《B&E金融学系列：现代财产保险》坚持“新观念与本土化”的创作思想，力图与海外教材接轨，既有海外经典教材的严密逻辑，又结合中国的实际，配有丰富的本土化案例。

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>