

# 2021-2027年中国责任保险 行业分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国责任保险行业分析与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202010/189044.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

目前国内保费收入最高的责任保险有五种，分别是雇主责任保险、产品责任保险、公众责任保险、职业责任保险、个人责任保险，更具体而言，公众责任保险保费收入居榜首，占比38%，雇主责任险次之，但也有19%的市场份额。责任保险市场份额虽小，但也已经成为各大公司争夺重要阵地之一，这直接影响了责任保险的盈利表现。据悉，目前国内责任保险基本处于盈亏平衡的状态。

银保监会最新统计数据显示，2019年前三季度，责任险保单量为49.52亿件，同比增速102.32%；责任险保额为593.25万亿元，增长高达252.69%。2014年至2017年间，责任险原保险保费收入为253.3亿元、302亿元、362.35亿元、437亿元，保费增幅分别为16.92%、19.17%、20.04%、18.9%。截至2019年10月，我国责任保险市场的增速更是接近33%，已经步入发展快车道。

数据显示近年财产险行业赔付支出呈逐年攀升趋势，2017年财产险行业赔付支出5087.45亿元，2019年1-4月财产险行业赔付支出1681.74亿元。2012-2018年4月我国财产险行业赔付支出走势

中企顾问网发布的《2021-2027年中国责任保险行业分析与行业前景预测报告》共九章。首先介绍了中国任保险行业市场发展环境、任保险整体运行态势等，接着分析了中国任保险行业市场运行的现状，然后介绍了任保险市场竞争格局。随后，报告对任保险做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国任保险行业发展趋势与投资预测。您若想对任保险产业有个系统的了解或者想投资中国任保险行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 责任保险行业相关概述

#### 第一节 责任保险的概述

##### 一、责任保险的基本概念

##### 二、责任保险的适用范围

##### 三、责任保险责任范围

##### 四、责任保险赔偿限额与免赔额

## 五、责任保险的保险费费率

### 第二节 责任保险的主要分类

#### 一、公众责任保险

#### 二、第三者责任险

#### 三、产品责任保险

#### 四、雇主责任保险

#### 五、职业责任保险

## 第二章 国外责任保险的发展

### 第一节 美国

#### 一、美国的责任保险制度分析

#### 二、美国责任保险市场发展的特征

#### 三、影响美国责任保险市场发展的主要因素

#### 四、美国责任保险市场发展对我国的启示

### 第二节 英国

#### 一、英国责任保险发展的法律环境

#### 二、英国责任保险市场发展概况

#### 三、英国责任保险的监管

#### 四、英国责任保险市场对我国的启示

### 第三节 法国

#### 一、法国责任保险市场发展概况

#### 二、法国责任保险合同条款

#### 三、法国责任保险的种类

#### 四、法国责任保险对中国的借鉴思考

### 第四节 其他国家

#### 一、意大利的强制责任保险制度分析

#### 二、德国侵权法与责任保险的互动关系及对中国的启示

#### 三、日本赔偿责任保险发展概况

## 第三章 中国责任保险的发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

#### 一、2019年中国国民经济和社会发展状况

## 二、2019年中国经济发展概况

### 第二节 市场发展环境

#### 一、中国保险市场发展现状综述

2017年，保险业为全社会提供风险保障4154万亿元，同比增长75%。其中，责任险为全社会提供风险保障251.76万亿元，同比增长112.98%。2017年，互联网保险签单件数124.91亿件，增长102.60%，其中责任保险10.32亿件，增长438.25%。

2017年财产险行业赔付支出5087.45亿元，据测算责任保险赔付支出为182.5亿元，占比为3.59%。  
。2012-2017年中国责任保险行业赔偿和给付

#### 二、社会公众对责任保险的认识度较低

#### 三、责任保险相关技术的落后导致现有产品难以满足市场需求

#### 四、责任保险经营销售中存在较大问题

### 第三节 政策法律环境

#### 一、相关法律法规促进责任保险的发展

#### 二、责任保险的法律体系建设尚不完善

#### 三、中国产品责任保险相关法律问题分析

### 第四节 人力资源环境

#### 一、我国责任保险已具备一定人才基础

#### 二、精算师人才培养还需时间

#### 三、责任保险法律专业人才供给仍不足

#### 四、责任保险经营中风险管理人才缺乏

## 第四章 中国责任保险的发展

### 第一节 中国发展责任保险的必要性

#### 一、责任保险标志着国家的经济发展程度

#### 二、责任保险促进社会的进步和发展

#### 三、责任保险对安全生产具有促进作用

#### 四、责任保险的重要性在我国日益增强

### 第二节 中国责任保险的发展概况

#### 一、我国发展责任险已是当务之急

#### 二、中国责任保险的发展现状分析

#### 三、责任保险引入水上运输安全体系

#### 四、出口产品责任险市场发展火热

## 五、食品安全法实施催热产品责任险

### 第三节 责任保险索赔期限与法律诉讼时效问题辨析

#### 一、责任保险的法律依据及保险事故的构成要件

#### 二、保险索赔与诉讼时效

#### 三、责任保险索赔期限的确定

### 第四节 中国责任险发展的问题及对策

#### 一、法制化不健全是中国责任保险发展滞后的主要原因

#### 二、中国公众责任险遭遇瓶颈发展缓慢

#### 三、中国责任保险市场的发展对策

#### 四、中国责任保险市场开发的对策建议

## 第五章 环境责任保险分析

### 第一节 环境责任保险概述

#### 一、环境责任保险的概念

#### 二、环境责任保险产生的诱因

#### 三、环境责任保险的功能

### 第二节 国外环境责任保险的发展

#### 一、世界环境责任保险制度的发展

#### 二、各国关于环境责任保险的规定

#### 三、环境污染责任保险的国际法简述

#### 四、美国环境责任保险的概况及对我国的启示

### 第三节 中国环境责任保险的发展

#### 一、中国需要积极发展环境责任保险

#### 二、中国确立环境责任保险制度线路图

#### 三、中国环境责任险加速发展

#### 四、中国环境责任险走向深入

### 第四节 环境责任保险的可行性分析

#### 一、环境问题威胁人类生存与发展

#### 二、环境责任保险设立的可能性

#### 三、环境责任保险设立的必要性

#### 四、设立环境责任保险的可行性

### 第五节 中国环境责任保险发展存在的问题

一、我国环境责任险亟待建立运转长效机制

二、中国环境责任险法律支持体系不完善

三、中国环境责任险开展中遇到的问题

四、我国环境责任险试点推行遭遇困难

第六节 中国环境责任保险的发展对策

一、中国环境污染保险发展的对策

二、环境污染责任保险推动过程中要把握好的问题

三、破解环境责任保险突出问题的关键

四、制定污染损害赔偿标准维护受害者权益

## 第六章 医疗责任保险分析

### 第一节 医疗责任保险概述

一、医疗责任保险的概念

二、医疗责任保险的地位

三、医疗责任保险的作用

### 第二节 国外医疗责任保险的发展

一、世界各国医疗责任保险制度的确立和实施

二、美国医疗责任保险商业化经营概况

三、国际医疗责任保险市场面临的困境及其原因

四、医疗责任保险改革措施的国际经验

### 第三节 中国发展医疗责任保险的意义

一、医疗责任保险可以转嫁执业风险

二、医疗责任保险有利于拓宽保险公司业务领域

三、医疗责任保险有利于缓解社会矛盾

四、医疗责任保险有利于保护各方合法权益

### 第四节 中国医疗责任保险的发展

一、国家大力推动医疗责任保险发展

二、中国医疗责任保险法律制度的现状

三、新医改对医疗责任保险带来发展契机

四、中国医疗责任保险发展取向

### 第五节 中国实行强制医疗责任保险的分析

一、医疗责任保险市场实行强制保险的背景

- 二、强制医疗责任保险实施的必要条件与对象选择
- 三、医疗责任保险实行强制保险的适当性与有效性分析
- 四、强制性医疗责任保险实施的制度约束与模式选择

#### 第六节 我国医疗责任保险的发展模式探索

- 一、政府、医疗机构、医务人员三方共同投保的医疗责任保险模式
- 二、与医院的评级制度挂钩
- 三、保险公司坚持“保本微利”原则

#### 第七节 中国医疗责任保险存在的问题

- 一、中国医疗责任保险存在的问题
- 二、我国医疗责任保险发展的制约因素
- 三、推动医疗责任保险发展的对策
- 四、中国医疗责任保险发展的建议

### 第七章 中国机动车第三者责任强制保险分析

#### 第一节 机动车第三者强制保险与机动车第三者责任险的根本区别

- 一、法律性质不同
- 二、法律功能不同
- 三、投保义务不同
- 四、经营目的不同
- 五、承担保险责任的条件不同
- 六、法律依据不同

#### 第二节 机动车第三者责任强制保险的制度体系演变分析

- 一、机动车第三者责任强制保险的历史演变
- 二、道交法确立法定赔偿规则
- 三、实行商业化运营
- 四、实行强制缔约制度
- 五、确立保险人对第三人的保护义务
- 六、设立道路交通事故社会救助基金

#### 第三节 机动车第三者责任强制保险的制度的出台及思考

- 一、《机动车交通事故责任强制保险条例》出台
- 二、《条例》出台的重大意义
- 三、《条例》名称演变的过程



#### 四、《条例》存在的弊端思考

#### 第四节 《机动车交通事故责任强制保险条例》剖析

##### 一、《条例》鲜明的强制性特点

##### 二、《条例》体现“奖优罚劣”

##### 三、《条例》坚持社会效益原则

##### 四、《条例》保障及时理赔

##### 五、《条例》明确保障对象

##### 六、《条例》实行无过错责任原则

##### 七、《条例》关于救助基金制度

##### 八、《条例》规定过渡期

### 第八章 其他责任保险

#### 第一节 中国高危行业责任保险分析

##### 一、中国高危行业责任险的产生意义

##### 二、中国高危行业公共责任险的现状

##### 三、中国高危行业公共责任险的运作模式

##### 四、中国高危行业责任险或将强制推行

#### 第二节 中国雇主责任保险分析

##### 一、我国雇主责任保险与工伤保险的比较分析

##### 二、我国雇主责任保险与工伤保险结合发展的策略

##### 三、机动车雇主责任保险及其开发思路分析

##### 四、中国煤矿雇主责任险的发展分析

#### 第三节 中国专利侵权责任保险探析

##### 一、专利权的侵权责任范围

##### 二、保险人的赔偿责任范围

##### 三、被保险人避免损害的义务

##### 四、被保险人减轻损害的义务

#### 第四节 中国CPA职业责任保险分析

##### 一、CPA职业责任保险的基本认识

##### 二、积极推行职业责任保险具有重要意义

##### 三、我国CPA职业责任保险的发展困境

##### 四、推动我国职业责任保险发展的对策

## 第九章 2021-2027年中国责任保险的前景趋势分析（ ）

### 第一节 2021-2027年财产保险业的发展前景及趋势

一、2021-2027年全球财产保险业面临增长放缓的局面

二、中国财产保险的发展前景分析

三、中国财产保险市场竞争格局发展趋势

四、中国今后将在五方面进一步规范财险市场

### 第二节 2021-2027年中国责任保险的发展前景及趋势

一、中国责任保险未来市场需求巨大

二、中国环境污染责任保险市场前景广阔

三、我国公众责任险可能发展成强制性险种

四、安全生产领域责任保险产品发展水平将显著提高（ ）

#### 图表目录：

图表：2019年我国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2011-2019年我国粮食产量及其增长速度

图表：2011-2019年我国工业增加值及其增长速度

图表：2019年我国主要工业产品产量及其增长速度

图表：2011-2019年我国固定资产投资及其增长速度

图表：2019年我国固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011-2019年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表：美国医疗责任保险的综合赔付率与运营比率

图表：美国非寿险行业总体综合赔付率与运营比率

图表：美国医疗责任保险市场份额

图表：美国医疗责任保险市场集中程度

图表：我国部分地方高危行业公共责任险的推进政策

图表：工伤保险与雇主责任保险的比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189044.html>