



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2025-2031年中国保险科技行业 市场运营态势及投资战略咨询报 告

# 一、调研说明

《2025-2031年中国保险科技行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/379223.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

《2025-2031年中国保险科技行业市场运营态势及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对保险科技行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合保险科技行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。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家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 保险科技行业界定和分类 第一节 行业基本概念 第二节 行业基本特点 第三节 行业分类 第二章 2023年中国保险科技行业发展环境分析 第一节 宏观经济环境 第二节 宏观政策环境 第三节 保险科技行业政策环境 第四节 保险科技行业技术环境 第三章 保险科技行业相关技术发展状况与应用分析 第一节 区块链 一、区块链技术基本概念 二、区块链行业发展规模 三、区块链发展存在问题 四、区块链技术发展建议 五、区块链保险领域应用 第二节 云计算 一、云计算技术基本概念 二、云计算产业发展规模 三、云计算技术发展现状 四、云计算服务商业模式 五、云计算产业盈利模式 六、云计算保险领域应用 第三节 物联网 一、物联网技术基本概念 二、物联网产业体系价值 三、物联网市场运行状况 四、物联网产业发展前景 五、物联网保险领域应用 第四节 大数据 一、大数据产业发展概况 二、大数据产业规模分析 三、大数据细分市场结构 四、大数据产业发展重点 五、大数据保险领域应用 第五节 人工智能 一、人工智能技术基本概念 二、人工智能技术发展现状 三、人工智能市场发展规模 四、人工智能产业发展前景 五、人工智能保险领域应用 第四章 2019-2023年中国保险科技行业发展综合分析 第一节 保险科技行业发展综述 一、保险科技发展历程 二、保险科技市场主体 三、保险科技业务环节 四、保险科技发展变革 第二节 2019-2023年保险科技行业运行状况 一、行业发展现状 二、市场竞争格局 三、创新企业分布 四、业务应用方向 五、业务发展状况 第三节 国内保险科技应用情况 一、承保定价端 二、理赔端 三、产品端 四、营销端 第四节 保险科技行业发展面临的挑战分析 一、用户隐私泄露风险 二、系统性安全风险 三、数据收集与分析能力薄弱 四、对保险科技应用的重视程度不够 五、保险公司科技投入不足 六、保险科技复合型人才紧缺 七、合规与监管问题 第五节 保险科技行业发展的对策建议 一、运用科技赋能保险行业，强化保险公司风控水平 二、提升保险科技发展水平，增强数据整合与应用能力 三、重视保险科技的应用 四、加大对保险科技的投入 五、加强保险科技人才队伍建设 六、推动行业协调发展 七、推进行业监管创新 第五章 保险科技业务应用创新发展全面分析 第一节 保险科技应用发展经验剖析 一、销售管理 二、运营管理 三、客户管理

四、风险管理 第二节 保险科技业务领域融合发展 一、健康险 二、UBI车险 三、P2P保险 四、农业保险 五、创新保险 第三节 保险科技应用业务风险提示 一、隐私风险 二、合规风险 三、定价风险 四、声誉风险 五、操作风险 六、违约风险 第四节 保险科技典型业务创新案例 一、非核心保险业务职能外包 二、保险业务流程的全面优化 三、提升行业信息资源利用效能 四、保险科技催化普惠保险 五、基于智能合约改造业务系统 第六章 2019-2023年中国互联网保险行业发展分析 第一节 中国互联网保险创新变革形势分析 一、保险产品革新 二、销售渠道革新 三、经营能力变革 四、价值链条变革 第二节 2019-2023年中国互联网保险行业整体综述 一、行业发展阶段 二、行业SWOT分析 三、业务发展模式 四、市场发展主体 五、产品日益丰富 六、用户认可程度 七、供给需求分析 第三节 2019-2023年中国互联网保险行业运行分析 一、市场运行情况 二、竞争情况 三、保费收入结构 四、保费渗透情况 五、市场发展热点 第四节 2023年互联网保险消费者洞察分析 一、消费者基本情况 二、消费者购险渠道 三、消费者了解保险品牌的渠道 四、消费者线上购险原因 五、消费者线上理赔满意度 第五节 中国互联网保险行业的问题及建议 一、行业面临隐患 二、行业发展痛点 三、创新发展思路 四、市场发展策略 五、行业发展建议 第七章 2019-2023年中国智能保险行业发展分析 第一节 2019-2023年中国智能保险行业发展综述 一、智能保险业态分析 二、智能保险运作体系 三、智能保险业务流程 四、智能保险发展意义 五、智能保险案例分析 六、保险企业变革建议 七、智能保险发展前景 第二节 智能保险行业变革发展分析 一、市场高效运营 二、产品更加兼容 三、体系稳定运行 四、产品更加人性 第三节 智能保顾应用与发展前景 一、智能保顾基本介绍 二、智能保顾发展价值 三、智能保顾产品现状 四、智能保顾产品实测 五、智能保顾存在问题 六、智能保顾发展前景 第四节 智能核保服务系统发展剖析 一、智能核保基本介绍 二、智能核保业务流程 三、智能核保发展价值 四、智能核保应用案例 五、智能核保未来方向 第八章 保险科技在不同领域应用的典型案例剖析 第一节 国外保险科技应用案例 一、健康险案例 二、UBI车险案例 三、农业保险案例 四、P2P保险案例 第二节 国内保险科技应用案例 一、平安人寿智慧客服项目 二、中国人寿健康险理赔案例 三、泰康保险智能问答机器人 四、保准牛场景化定制案例 五、阳光保险区块链保险单 第三节 互联网巨头在保险科技领域布局 一、阿里巴巴 二、腾讯 三、百度 四、京东 第九章 中国保险科技行业重点企业经营状况 第一节 平安保险 一、企业发展概况 二、企业经营状况 三、企业业务布局 四、企业发展战略 五、未来发展前景 第二节 众安保险 一、企业发展概况 二、企业经营状况 三、企业业务布局 四、企业发展战略 五、未来发展前景 第三节 泰康在线 一、企业发展概况 二、企业经营状况 三、企业业务布局 四、企业发展战略 五、未来发展前景 第四节 太平洋保险 一、企业发展概况 二、企业经营状况 三、企业业务布局 四、企业发展战略 五、未来发展前景 第五节 蚂蚁集团 一、企业发展概况 二、企业经营状况 三、企业业务

布局 四、企业发展战略 五、未来发展前景 第六节 腾讯微保 一、企业发展概况 二、企业经营状况 三、企业业务布局 四、企业发展战略 五、未来发展前景 第十章 2024-2030年中国保险科技行业投资风险预警 第一节 保险科技风险评级模型 一、行业定位 二、宏观环境 三、财务状况 四、需求空间 五、供给约束 六、行业风险评级的结论 第二节 保险科技行业中存在的问题 第三节 针对保险科技不同企业的投资建议 一、保险科技总体投资建议 二、大型企业投资建议 三、中小型企业投资建议 第四节 保险科技投资风险提示 一、政策和体制风险 二、技术发展风险 三、市场竞争风险 四、经营管理风险 第十一章 2024-2030年中国保险科技行业发展趋势和前景预测分析 第一节 中国保险业发展前景展望 一、行业发展趋势 二、市场发展空间 三、行业发展前景 四、行业前景广阔 五、未来发展规划 六、未来行业定位 第二节 中国保险科技行业发展趋势 一、行业发展方向 二、技术应用趋势 三、行业发展趋势 四、2024-2030年中国保险科技行业发展预测 第三节 保险科技行业影响因素分析 第四节 保险科技行业发展规模预测 图表目录： 图表1：保险科技行业技术类别 图表2：保险科技的分类 图表3：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况 图表4：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情况 图表5：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况 图表6：2024年H1居民人均消费支出构成占比 图表7：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元 图表8：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况 图表9：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况 图表10：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况 图表11：保险科技行业政策 图表12：2015年-2024年8月中国保险科技相关专利申请数量 图表13：保险科技行业相关专利申请人前10 图表14：2019&mdash;2023年我国区块链产业规模 图表15：2015-2023年中国云计算市场规模情况 图表16：物联网技术体系框架图 图表17：物联网的应用领域 图表18：2008-2023年我国物联网行业市场规模情况 图表19：大数据体系架构框架 图表20：中国大数据产业发展历程 图表21：2020-2024年中国大数据产业规模 图表22：2023年中国大数据产业行业应用结构 图表23：2016-2023年我国人工智能核心产业及带动产业规模统计图 图表24：国内外保险科技发展历程 图表25：我国保险科技行业部分政策一览 图表26：保险科技行业产业链 图表27：保险科技参与主体按机构类型分类 图表28：中国保险科技企业图谱 图表29：保险科技技术类别 图表30：保险科技对保险业态的改变 图表31：互联网保险行业规范政策梳理 图表32：保险科技重塑保险价值链 图表33：2018-2023年中国保险科技行业市场规模走势图 图表34：2012-2023年我国保险行业原保费收入走势图 图表35：2012-2023年我国保险密度及保险深度走势图 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/379223.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。