

2024-2030年中国保险科技 行业发展趋势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国保险科技行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202310/413369.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

保险科技，一般而言指信息革命后，推进保险行业的转型升级所涉及的一系列的新技术和现代科技。这些新技术的应用方向包括保险产品的创新，营销升级，保险公司内部管理效率的提升等等。

近年来中国保险行业累计保费收入稳步增长，2022年一季度，保险业累计实现原保费收入1.78万亿元，按可比口径，行业汇总原保费收入同比增长4.46%。2021年中国保险机构技术投入已超过430亿元，并在未来三年内其数字化占比稳定在40个百分点以上，年增长率保持在20%以上。当前保险科技在行业的运用仅集中于销售环节，要实现高质量发展，打破行业痛点，需要将保险科技渗透到全产业链环节。

2018年是科技和保险深度融合的一年，也是保险业态深刻变革的一年。经历了2013年以来专业互联网保险公司、相互保险组织、保险科技服务公司相继涌现，2018年科技巨头、产业巨头以及一些类保险形态也加快步伐，纷纷入局。保险产业链不断延伸，各股力量交错碰撞，使得整个保险生态呈现出跨界融合、科技重塑和新业态涌现三大变局。2019年2月，银保监会下发了《关于加强保险公司中介渠道业务管理通知》，提到保险公司及其工作人员不得通过中介渠道业务主体给予或承诺被投保人、被保险人、受益人，保险合同约定以外的保险费回扣或其它利益。2022年5月11日，中国银保监会印发《中国保险业标准化“十四五”规划》，明确指出：在保险科技领域加强行业标准供给，在大数据、人工智能、云服务、区块链、下一代互联网、智慧健康、物联网等领域制定相关应用标准，以标准凝聚行业共识、积累行业经验、规范引领保险科技创新。

在当前全面深化保险改革和互联网化浪潮的“双动力”推动下，保险行业将进入一个快速创新发展的新时期，尤其是互联网保险，具有潜力巨大的发展空间。随着大数据、人工智能等技术的不断丰富，多元化的数字科技在保险领域持续深度应用，保险科技成为互联网保险最新的进化方向。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国保险科技行业发展趋势与未来前景预测报告》共十一章。首先阐释了保险科技的概念、特征等，接着分析了我国保险科技发展的宏观环境及技术环境。然后对保险科技行业发展状况和业务应用创新状况进行了详实全面的分析，接下来对互联网保险、智能保险市场运行状况及保险科技应用案例做了剖析。随后，报告对保险科技重点企业经营状况和保险科技行业投资价值做了综合分析。最后对保险科技行业的发展前景趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国银行保险监督管理委员会、中国互联网络信息中心、中国保险行业协会、中企顾问网、中企顾问网调查中心以及国内外重点刊物等渠道，

数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对保险科技行业有个系统深入的了解、或者想投资保险科技相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 保险科技行业概述

1.1 保险科技基本介绍

1.1.1 保险科技的定义

1.1.2 保险科技价值链

1.1.3 保险科技的主体

1.2 保险科技发展特点

1.2.1 数据个性化定制

1.2.2 数据分析和处理

1.2.3 行业外资源整合

第二章 2021-2023年保险科技行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 全球经济概况

2.1.2 国内宏观经济

2.1.3 对外经济分析

2.1.4 经济转型升级

2.1.5 宏观经济展望

2.2 政策环境

2.2.1 金融监管体制改革

2.2.2 保险科技监管政策

2.2.3 保险中介机构核查

2.2.4 保险风险防范方案

2.2.5 保险业务规范措施

2.2.6 保险销售回溯办法

2.3 社会环境

2.3.1 居民收入水平

2.3.2 社会消费规模

- 2.3.3 消费结构升级
- 2.3.4 网民用户规模
- 2.4 行业环境
 - 2.4.1 保险业运行状况
 - 2.4.2 保险业区域格局
 - 2.4.3 保险业竞争状况
 - 2.4.4 保险业创新突破

第三章 保险科技行业相关技术发展状况与应用分析

- 3.1 区块链
 - 3.1.1 区块链技术基本概述
 - 3.1.2 区块链行业发展规模
 - 3.1.3 区块链发展存在问题
 - 3.1.4 区块链技术发展建议
 - 3.1.5 区块链保险领域应用
- 3.2 云计算
 - 3.2.1 云计算技术基本概述
 - 3.2.2 云计算产业发展规模
 - 3.2.3 云计算技术发展现状
 - 3.2.4 云计算服务商业模式
 - 3.2.5 云计算产业盈利模式
 - 3.2.6 云计算保险领域应用
- 3.3 物联网
 - 3.3.1 物联网技术基本概述
 - 3.3.2 物联网产业体系价值
 - 3.3.3 物联网市场运行状况
 - 3.3.4 物联网产业发展前景
 - 3.3.5 物联网保险领域应用
- 3.4 大数据
 - 3.4.1 大数据产业发展概况
 - 3.4.2 大数据产业规模分析
 - 3.4.3 大数据细分市场结构

- 3.4.4 大数据产业发展重点
- 3.4.5 大数据保险领域应用
- 3.5 人工智能
 - 3.5.1 人工智能技术基本概述
 - 3.5.2 人工智能技术发展现状
 - 3.5.3 人工智能市场发展规模
 - 3.5.4 人工智能产业发展前景
 - 3.5.5 人工智能保险领域应用

第四章 2021-2023年中国保险科技行业发展综合分析

- 4.1 保险科技行业发展综述
 - 4.1.1 保险科技发展历程
 - 4.1.2 保险科技市场主体
 - 4.1.3 保险科技业务环节
 - 4.1.4 保险科技发展变革
- 4.2 2021-2023年保险科技行业运行状况
 - 4.2.1 行业发展现状
 - 4.2.2 市场竞争格局
 - 4.2.3 创新企业分布
 - 4.2.4 业务应用方向
 - 4.2.5 业务发展状况
- 4.3 科技新技术作用于保险行业全流程
 - 4.3.1 保险产品设计
 - 4.3.2 保险市场营销
 - 4.3.3 产品定价核保
 - 4.3.4 理赔流程服务
- 4.4 保险科技行业发展面临的挑战分析
 - 4.4.1 基础设施有待完善
 - 4.4.2 基础信息获取困难
 - 4.4.3 科技研发投入巨大
 - 4.4.4 专业领域人才紧缺
 - 4.4.5 影响金融市场稳定

4.4.6 客户需求无法满足

4.5 保险科技行业发展的对策建议

4.5.1 推动数据互联互通

4.5.2 加强数据信息安全

4.5.3 加快培养综合人才

4.5.4 注重技术创新

4.5.5 推动行业协调发展

4.5.6 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

5.1 保险科技应用发展经验剖析

5.1.1 销售管理

5.1.2 运营管理

5.1.3 客户管理

5.1.4 风险管理

5.2 保险科技业务领域融合发展

5.2.1 健康险

5.2.2 UBI车险

5.2.3 P2P保险

5.2.4 农业保险

5.2.5 创新保险

5.3 保险科技应用业务风险提示

5.3.1 隐私风险

5.3.2 合规风险

5.3.3 定价风险

5.3.4 声誉风险

5.3.5 操作风险

5.3.6 违约风险

5.4 保险科技典型业务创新案例

5.4.1 非核心保险业务职能外包

5.4.2 保险业务流程的全面优化

5.4.3 提升行业信息资源利用效能

5.4.4 保险科技催化普惠保险

5.4.5 基于智能合约改造业务系统

第六章 2021-2023年中国互联网保险行业发展分析

6.1 中国互联网保险创新变革形势分析

6.1.1 保险产品革新

6.1.2 销售渠道革新

6.1.3 经营能力变革

6.1.4 价值链条变革

6.2 2021-2023年中国互联网保险行业整体综述

6.2.1 行业发展阶段

6.2.2 行业SWOT分析

6.2.3 业务发展模式

6.2.4 市场发展主体

6.2.5 产品日益丰富

6.2.6 用户认可程度

6.2.7 供给需求分析

6.3 2021-2023年中国互联网保险行业运行分析

6.3.1 市场运行情况

6.3.2 企业运行规模

6.3.3 保费收入结构

6.3.4 保费渗透情况

6.3.5 市场发展热点

6.4 2021-2023年互联网保险投诉情况分析

6.4.1 公司保单投诉量现状

6.4.2 互联网保险投诉规模

6.4.3 互联网保险投诉分析

6.4.4 根据投诉量分析保单

6.4.5 保费投诉量增长分析

6.5 中国互联网保险行业的问题及建议

6.5.1 行业面临隐患

6.5.2 行业发展痛点

- 6.5.3 创新发展思路
- 6.5.4 市场发展策略
- 6.5.5 行业发展建议

第七章 2021-2023年中国智能保险行业发展分析

7.1 2021-2023年中国智能保险行业发展综述

- 7.1.1 智能保险业态分析
- 7.1.2 智能保险运作体系
- 7.1.3 智能保险业务流程
- 7.1.4 智能保险发展意义
- 7.1.5 智能保险案例分析
- 7.1.6 保险企业变革建议
- 7.1.7 智能保险发展前景

7.2 智能保险行业变革发展分析

- 7.2.1 市场高效运营
- 7.2.2 产品更加兼容
- 7.2.3 体系稳定运行
- 7.2.4 产品更加人性

7.3 智能保顾应用与发展前景

- 7.3.1 智能保顾基本介绍
- 7.3.2 智能保顾发展价值
- 7.3.3 智能保顾产品现状
- 7.3.4 智能保顾产品实测
- 7.3.5 智能保顾存在问题
- 7.3.6 智能保顾发展前景

7.4 智能核保服务系统发展剖析

- 7.4.1 智能核保基本介绍
- 7.4.2 智能核保业务流程
- 7.4.3 智能核保发展价值
- 7.4.4 智能核保应用案例
- 7.4.5 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

8.1 国外保险科技应用案例

8.1.1 健康险案例

8.1.2 UBI车险案例

8.1.3 农业保险案例

8.1.4 P2P保险案例

8.2 国内保险科技应用案例

8.2.1 平安人寿智慧客服项目

8.2.2 中国人寿健康险理赔案例

8.2.3 泰康保险智能问答机器人

8.2.4 保准牛场景化定制案例

8.2.5 阳光保险区块链保险单

8.3 互联网巨头在保险科技领域布局

8.3.1 阿里巴巴

8.3.2 腾讯

8.3.3 百度

8.3.4 京东

8.3.5 其他企业

第九章 2020-2023年中国保险科技行业重点企业经营状况

9.1 平安保险

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 企业经营状况

9.1.3 企业业务布局

9.1.4 企业发展战略

9.1.5 未来发展前景

9.2 众安保险

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 企业经营状况

9.2.3 企业业务布局

9.2.4 企业发展战略

9.2.5 未来发展前景

9.3 泰康在线

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 企业经营状况

9.3.3 企业业务布局

9.3.4 企业发展战略

9.3.5 未来发展前景

9.4 太平洋保险

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 企业经营状况

9.4.3 企业业务布局

9.4.4 企业发展战略

9.4.5 未来发展前景

9.5 蚂蚁金服

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 企业经营状况

9.5.3 企业业务布局

9.5.4 企业发展战略

9.5.5 未来发展前景

9.6 腾讯微保

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 企业经营状况

9.6.3 企业业务布局

9.6.4 企业发展战略

9.6.5 未来发展前景

第十章 2024-2030年中国保险科技行业投资价值综合评估

10.1 保险科技行业投融资状况

10.1.1 行业融资规模

10.1.2 行业融资事件

10.1.3 融资轮次分布

10.1.4 融资企业分类

10.1.5 细分领域融资

- 10.2 对中国保险科技行业投资价值评估分析
 - 10.2.1 投资价值综合评估
 - 10.2.2 市场机会矩阵分析
 - 10.2.3 进入市场时机判断
- 10.3 对中国保险科技行业投资壁垒分析
 - 10.3.1 竞争壁垒
 - 10.3.2 政策壁垒
 - 10.3.3 技术壁垒
 - 10.3.4 资金壁垒
- 10.4 对保险科技行业的风险提示
 - 10.4.1 内部风险
 - 10.4.2 安全风险
 - 10.4.3 业务风险
 - 10.4.4 其他风险
- 10.5 对2024-2030年保险科技行业投资建议综述
 - 10.5.1 行业投资机遇
 - 10.5.2 项目投资建议
 - 10.5.3 竞争策略分析

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

- 11.1 中国保险业发展前景展望
 - 11.1.1 行业发展趋势
 - 11.1.2 市场发展空间
 - 11.1.3 行业发展前景
 - 11.1.4 行业前景广阔
 - 11.1.5 未来发展规划
 - 11.1.6 未来行业定位
- 11.2 中国保险科技行业发展趋势
 - 11.2.1 行业发展方向
 - 11.2.2 技术应用趋势
 - 11.2.3 行业发展趋势
- 11.3 对2024-2030年中国保险科技行业发展预测

11.3.1 对保险科技行业影响因素分析

11.3.2 对保险科技行业发展规模预测

图表目录

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年中国GDP核算数据

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年与2019年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表 2022年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2022年全国社会消费品零售总额月度同比增长

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2022年社会消费品零售总额分月同比增速

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2012-2022年中国网民规模和互联网普及率

图表 2012-2022年手机网民规模及其占网民比例

图表 中国公有云市场规模及增速

图表 中国公有云细分市场规模

图表 中国私有云市场规模及增速

图表 云计算服务6大商业模式

图表 云计算在保险领域应用状况

图表 物联网三层架构体系

图表 感知层、传输层与应用层的比较

图表 物联网体系结构图

图表 2017-2022年全球物联网整体市场规模发展预测

图表 投资大数据金额占科技投入比例

图表 大数据市场产值图

图表 中国大数据核心产业规模及增速

图表 2021年中国大数据细分市场占比统计情况

图表 大数据应用概况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413369.html>