

2025-2031年中国智能风控 行业前景展望与前景趋势报告

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

《2025-2031年中国智能风控行业前景展望与前景趋势报告》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/202410/471190.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国智能风控行业前景展望与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：智能风控行业综述及数据来源说明

1.1智能风控行业界定

1.1.1智能风控的界定

1.1.2智能风控相似概念辨析

1.1.3智能风控的优势

1.2智能风控专业术语说明

1.3本报告研究范围界定说明

1.4本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1本报告权威数据来源

1.4.2本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国智能风控行业宏观环境分析（PEST）

2.1中国智能风控行业政策（Policy）环境分析

2.1.1中国智能风控行业监管体系及机构介绍

（1）中国智能风控行业主管部门

（2）中国智能风控行业自律组织

2.1.2中国智能风控行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

（1）中国智能风控标准体系建设

（2）中国智能风控现行标准汇总

（3）中国智能风控即将实施标准

（4）中国智能风控重点标准解读

2.1.3国家层面智能风控行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

（1）国家层面智能风控行业政策汇总及解读

（2）国家层面智能风控行业规划汇总及解读

2.1.4省市智能风控行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- (1) 31省市智能风控行业政策规划汇总
- (2) 31省市智能风控行业发展目标解读
- 2.1.5国家重点规划/政策对智能风控行业发展的影响
- 2.1.6政策环境对智能风控行业发展的影响总结
- 2.2中国智能风控行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3中国智能风控行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3中国智能风控行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1中国智能风控行业社会环境分析
 - 2.3.2社会环境对智能风控行业发展的影响总结
- 2.4中国智能风控行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1中国智能风控体系构成
 - 2.4.2中国智能风控行业关键/新兴技术分析
 - (1) 中国智能风控行业关键技术分析
 - (2) 中国智能风控新兴技术融合应用
 - 2.4.3中国智能风控行业科研投入状况（研发力度及强度）
 - 2.4.4中国智能风控行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - (1) 中国智能风控行业专利申请
 - (2) 中国智能风控行业专利公开
 - (3) 中国智能风控行业热门申请人
 - (4) 中国智能风控行业热门技术
 - 2.4.5技术环境对智能风控行业发展的影响总结

第3章：全球智能风控行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1全球智能风控行业发展历程介绍
- 3.2全球智能风控行业政法环境分析
- 3.3全球智能风控行业发展现状分析
 - 3.3.1全球智能风控行业供给状况分析
 - 3.3.2全球智能风控行业需求状况分析
 - (1) 全球银行行业发展现状
 - (2) 全球保险行业发展现状
 - (3) 全球传统风控发展痛点分析

- 3.4全球智能风控行业市场规模体量
 - 3.5全球智能风控行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.5.1全球智能风控行业区域发展格局
 - 3.5.2重点区域一：美国智能风控市场分析
 - 3.5.3重点区域二：欧洲智能风控市场分析
 - 3.6全球智能风控行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.6.1全球智能风控行业市场竞争格局
 - 3.6.2全球智能风控企业兼并重组状况
 - 3.6.3全球智能风控行业重点企业案例（可定制）
 - （1）德勤
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业运营状况
 - 3) 企业智能风控业务布局状况（产品或服务详情介绍）
 - 4) 企业智能风控业务市场地位及在华布局
 - （2）毕马威
 - 1) 企业发展历程及基本信息
 - 2) 企业运营状况
 - 3) 企业智能风控业务布局状况（产品或服务详情介绍）
 - 4) 企业智能风控业务市场地位及在华布局
 - 3.7全球智能风控行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.7.1新冠疫情对全球智能风控行业的影响分析
 - 3.7.2全球智能风控行业发展趋势预判
 - 3.7.3全球智能风控行业市场前景预测（未来5年数据预测）
 - 3.8全球智能风控行业发展经验借鉴
- 第4章：中国智能风控行业市场供需状况及发展痛点分析
- 4.1中国智能风控行业发展历程
 - 4.2中国智能风控行业企业市场类型及入场方式
 - 4.2.1中国智能风控行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.2.2中国智能风控行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 4.3中国智能风控行业市场供给状况
 - 4.3.1中国智能风控行业市场供给能力分析
 - 4.3.2中国智能风控行业市场供给水平分析

4.4中国智能风控行业招投标市场解读

4.4.1中国智能风控行业招投标信息汇总

4.4.2中国智能风控行业招投标信息解读

4.5中国智能风控行业市场需求现状分析

4.5.1中国智能风控需求机构及产品要求

4.5.2中国智能风控行业市场需求现状

4.6中国智能风控行业市场规模体量测算

4.7中国智能风控行业市场发展痛点分析

第5章：中国智能风控行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1中国智能风控行业市场竞争布局状况

5.1.1中国智能风控行业竞争者入场进程

5.1.2中国智能风控行业竞争者省市分布热力图

5.1.3中国智能风控行业竞争者战略布局状况

5.2中国智能风控行业市场竞争格局

5.2.1中国智能风控行业企业竞争集群分布

5.2.2中国智能风控行业企业竞争格局分析

5.3中国智能风控行业市场集中度分析

5.4中国智能风控行业波特五力模型分析

5.4.1中国智能风控行业供应商的议价能力

5.4.2中国智能风控行业消费者的议价能力

5.4.3中国智能风控行业新进入者威胁

5.4.4中国智能风控行业替代品威胁

5.4.5中国智能风控行业现有企业竞争

5.4.6中国智能风控行业竞争状态总结

5.5中国智能风控行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1中国智能风控行业投融资发展状况

5.5.2中国智能风控行业兼并与重组状况

第6章：中国智能风控产业链全景梳理及配套产业发展分析

6.1中国智能风控产业结构属性（产业链）分析

6.1.1中国智能风控产业链结构梳理

6.1.2中国智能风控产业链生态图谱

6.1.3中国智能风控产业链区域热力图

6.2中国智能风控产业价值属性（价值链）分析

6.3中国物联网市场分析

6.3.1中国物联网发展概述

6.3.2中国物联网市场现状

6.3.3中国物联网需求趋势

6.4中国人工智能市场分析

6.4.1中国人工智能发展概述

6.4.2中国人工智能市场现状

6.4.3中国人工智能需求趋势

6.5配套产业布局对智能风控行业发展的影响总结

第7章：中国智能风控行业细分产品市场发展状况

7.1中国智能风控行业细分市场结构

7.2中国智能风控市场分析：欺诈识别

7.2.1欺诈识别市场概述

7.2.2欺诈识别市场发展现状

7.2.3欺诈识别发展趋势前景

7.3中国智能风控市场分析：信用评估

7.3.1信用评估市场概述

7.3.2信用评估市场发展现状

7.3.3信用评估发展趋势前景

7.4中国智能风控市场分析：身份识别

7.4.1身份识别市场概述

7.4.2身份识别市场发展现状

7.4.3身份识别发展趋势前景

7.5中国智能风控行业细分市场战略地位分析

第8章：中国智能风控行业细分应用市场需求状况

8.1中国智能风控行业下游应用场景/行业领域分布

8.1.1中国智能风控应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）

8.1.2中国智能风控应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）

（1）智能风控应用行业领域分布

（2）智能风控各应用领域市场渗透概况

8.2中国银行领域智能风控需求潜力分析

8.2.1中国银行业发展现状

- (1) 中国银行金融机构数量
- (2) 中国银行金融资产规模
- (3) 不同类型银行对普惠型小微企业发放贷款余额
- (4) 不良贷款余额及不良贷款比例

8.2.2中国银行业发展趋势前景

8.2.3中国银行领域智能风控需求特征及产品类型

8.2.4中国银行领域智能风控需求现状分析

8.2.5中国银行领域智能风控需求潜力分析

8.3中国保险领域智能风控需求潜力分析

8.3.1中国保险业发展现状

- (1) 中国保险金融机构数量
- (2) 中国保费收入规模
- (3) 中国保险赔付率

8.3.2中国保险业趋势前景

8.3.3中国保险领域智能风控需求特征及产品类型

8.3.4中国保险领域智能风控需求现状分析

8.3.5中国保险领域智能风控需求潜力分析

8.4中国资产管理领域智能风控需求潜力分析

8.4.1中国资产管理行业发展现状

8.4.2中国资产管理行业趋势前景

8.4.3中国资产管理领域智能风控需求特征及产品类型

8.4.4中国资产管理领域智能风控需求现状分析

8.4.5中国资产管理领域智能风控需求潜力分析

8.5中国智能风控行业细分应用市场战略地位分析

第9章：中国智能风控行业代表性企业布局案例研究

9.1中国智能风控代表性企业布局梳理及对比

9.2中国智能风控代表性企业布局案例分析（可定制）

9.2.1同盾控股有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能风控业务布局及发展状况

(4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪

1) 企业智能风控业务研发投入及创新成果追踪

2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

9.2.2蚂蚁科技集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能风控业务布局及发展状况

(4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪

1) 企业智能风控业务研发投入及创新成果追踪

2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

9.2.3北京领雁科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能风控业务布局及发展状况

(4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪

1) 企业智能风控业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

9.2.4 上海奇步天下信息技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能风控业务布局及发展状况

(4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪

1) 企业智能风控业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

9.2.5 深圳壹账通智能科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能风控业务布局及发展状况

(4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪

1) 企业智能风控业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

9.2.6 京东科技控股股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能风控业务布局及发展状况

(4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪

1) 企业智能风控业务研发投入及创新成果追踪

2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

9.2.7 天星数科科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能风控业务布局及发展状况

(4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪

1) 企业智能风控业务研发投入及创新成果追踪

2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

9.2.8 百融云创科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能风控业务布局及发展状况

(4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪

1) 企业智能风控业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

9.2.9中诚信征信有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业智能风控业务布局及发展状况

(4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪

1) 企业智能风控业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

9.2.10第四范式(北京)技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业智能风控业务布局及发展状况
 - (4) 企业智能风控业务最新发展动向追踪
- 1) 企业智能风控业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业智能风控业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业智能风控业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业智能风控业务发展优劣势分析

第10章：中国智能风控行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1中国智能风控行业SWOT分析
- 10.2中国智能风控行业发展潜力评估
- 10.3中国智能风控行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4中国智能风控行业发展趋势预判

第11章：中国智能风控行业投资战略规划策略及建议

- 11.1中国智能风控行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1智能风控行业进入壁垒分析
 - 11.1.2智能风控行业退出壁垒分析
- 11.2中国智能风控行业投资风险预警
- 11.3中国智能风控行业投资价值评估
- 11.4中国智能风控行业投资机会分析
 - 11.4.1智能风控行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2智能风控行业细分领域投资机会
 - 11.4.3智能风控行业区域市场投资机会
 - 11.4.4智能风控产业空白点投资机会
- 11.5中国智能风控行业投资策略与建议
- 11.6中国智能风控行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：智能风控的界定
- 图表2：智能风控相关概念辨析
- 图表3：智能风控的优势
- 图表4：智能风控专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国智能风控行业监管体系

图表9：中国智能风控行业主管部门

图表10：中国智能风控行业自律组织

图表11：中国智能风控标准体系建设

图表12：中国智能风控现行标准汇总

图表13：中国智能风控即将实施标准

图表14：中国智能风控重点标准解读

图表15：截至2024年中国智能风控行业发展政策汇总

图表16：截至2024年中国智能风控行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对智能风控行业的影响分析

图表18：政策环境对智能风控行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国智能风控行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国智能风控行业社会环境分析

图表23：社会环境对智能风控行业发展的影响总结

图表24：中国智能风控体系构成

图表25：中国智能风控行业关键技术分析

图表26：中国智能风控新兴技术融合应用

图表27：中国智能风控行业科研投入状况

图表28：中国智能风控行业专利申请

图表29：中国智能风控行业专利公开

图表30：中国智能风控行业热门申请人

图表31：中国智能风控行业热门技术

图表32：技术环境对智能风控行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/471190.html>