

中国互联网+信息安全行业商业模式创新与投资机会深度研究报告

目 录

CONTENTS

第1章：互联网+信息安全行业综述及数据来源说明

1.1 信息安全行业界定

- 1.1.1 信息安全的界定
- 1.1.2 信息安全相似/相关概念辨析
 - (1) 数据安全
 - (2) 网络安全
 - (3) 终端安全
 - (4) 应用安全
 - (5) 环境安全

- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中信息安全行业归属

1.2 互联网+信息安全的界定及分类

1.3 互联网+信息安全专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国互联网+信息安全行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国互联网+信息安全行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国互联网+信息安全行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国互联网+信息安全行业主管部门
 - (2) 中国互联网+信息安全行业自律组织
- 2.1.2 中国互联网+信息安全行业标准体系建设现状
 - (1) 中国互联网+信息安全标准体系建设
 - (2) 中国互联网+信息安全现行标准汇总
 - (3) 中国互联网+信息安全即将实施标准
- 2.1.3 国家层面互联网+信息安全行业政策规划汇总及解读
 - (1) 国家层面互联网+信息安全行业主要法律法规
 - (2) 国家层面互联网+信息安全行业政策汇总及解读
 - (3) 国家层面互联网+信息安全行业规划汇总及解读
- 2.1.4 国家重点规划/政策对互联网+信息安全行业发展的影响
 - (1) 《“十四五”国家信息化规划》解读
 - (2) 《网络安全产业高质量发展三年行动计划（2021-2023年）》解读
 - (3) 《关于促进网络安全产业发展的指导意见》解读
 - (4) 《个人信息保护法》解读
 - (5) 《数据安全法》解读
- 2.1.5 政策环境对互联网+信息安全行业发展的影响总结

2.2 中国互联网+信息安全行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
 - (3) 中国第三产业增加值
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 中国互联网+信息安全行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国互联网+信息安全行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国互联网+信息安全行业社会环境分析
 - (1) 人口规模增长放缓
 - (2) 人口老龄化逐渐加深
 - (3) 人力成本逐年上涨
 - (4) 新冠疫情推动互联网技术应用渗透

- 2.3.2 社会环境对互联网+信息安全行业发展的影响总结
- 2.4 中国互联网+信息安全行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 通讯技术发展分析
 - (1) 中国通信技术发展现状
 - (2) 中国通信技术发展趋势
 - 2.4.2 物联网技术发展分析
 - (1) 中国物联网技术发展现状
 - (2) 中国物联网技术发展趋势
 - 2.4.3 云计算技术发展分析
 - (1) 中国云计算技术发展现状
 - (2) 中国云计算技术发展趋势
 - 2.4.4 人工智能技术发展分析
 - (1) 中国人工智能技术发展现状
 - (2) 中国人工智能技术发展趋势
 - 2.4.5 边缘计算技术发展分析
 - (1) 中国边缘计算发展现状
 - (2) 中国边缘计算发展趋势
 - 2.4.6 技术环境对互联网+信息安全行业发展的影响总结
- 第3章：中国信息安全行业发展状况及痛点分析
 - 3.1 中国信息安全行业发展历程
 - 3.2 中国信息安全行业发展特征解析
 - 3.2.1 中国信息安全行业经济特性解析
 - 3.2.2 中国信息安全行业市场特性分析
 - 3.3 中国信息安全行业发展现状
 - 3.3.1 中国信息安全行业市场供给分析
 - 3.3.2 中国信息安全行业市场需求分析
 - (1) 中国信息安全行业个人用户容量
 - (2) 中国信息安全行业机构用户容量
 - 3.4 中国信息安全行业竞争状况
 - 3.4.1 中国信息安全行业企业竞争集群分布
 - 3.4.2 中国信息安全行业企业竞争格局分析
 - 3.5 中国信息安全行业经营效益分析
 - 3.5.1 中国信息安全行业营收状况
 - 3.5.2 中国信息安全行业利润水平
 - 3.5.3 中国信息安全行业成本管控
 - 3.6 中国信息安全行业市场规模体量
 - 3.7 中国信息安全行业市场前景预测
 - 3.8 中国信息安全行业市场痛点解析
- 第4章：“互联网+”对信息安全行业商业模式的冲击与变革分析
 - 4.1 “互联网+”对信息安全行业商业模式的冲击与变革
 - 4.1.1 商业模式构成要素及构建流程
 - (1) 商业模式的理论研究
 - (2) 商业模式的构成要素说明
 - (3) 商业模式的构建流程
 - 4.1.2 信息安全行业商业模式解析
 - (1) 信息安全行业价值主张
 - (2) 信息安全行业价值创造
 - (3) 信息安全行业价值传递
 - (4) 信息安全行业价值实现
 - 4.1.3 “互联网+”对信息安全行业商业模式的冲击与变革
 - (1) “互联网+”对行业价值主张的影响
 - (2) “互联网+”对行业价值创造的影响
 - (3) “互联网+”对行业价值传递的影响
 - (4) “互联网+”对行业价值实现的影响
 - 4.2 “互联网+”信息安全行业发展的必然性分析
 - 4.2.1 互联网时代信息安全行业大环境变化分析
 - 4.2.2 互联网可解决的信息安全行业痛点
 - 4.3 互联网+信息安全行业发展机遇与挑战总结
- 第5章：中国互联网+信息安全融合发展现状及面临困境分析

- 5.1 中国互联网+信息安全融合发展历程
 - 5.2 中国互联网+信息安全市场渗透情况
 - 5.3 中国互联网+信息安全市场参与主体类型
 - 5.4 中国互联网+信息安全市场竞争格局
 - 5.5 中国互联网+信息安全市场规模体量
 - 5.6 中国互联网+信息安全领域投融资现状
 - 5.6.1 中国互联网+信息安全投融资事件汇总
 - 5.6.2 中国互联网+信息安全投融资动因分析
 - 5.6.3 中国互联网+信息安全投融资特性分析
 - 5.6.4 中国互联网+信息安全投融资趋势预测
 - 5.7 中国互联网+信息安全领域兼并重组状况
 - 5.7.1 中国互联网+信息安全兼并重组事件汇总
 - 5.7.2 中国互联网+信息安全兼并重组动因分析
 - 5.7.3 中国互联网+信息安全兼并重组特性分析
 - 5.7.4 中国互联网+信息安全兼并重组趋势预测
 - 5.8 中国互联网+信息安全发展面临的困境分析
- 第6章：中国互联网+信息安全主流商业生态发展解析**
- 6.1 中国信息安全行业传统商业模式类型梳理
 - 6.2 中国信息安全企业的“互联网+”商业模式探索及主流商业形态类型
 - 6.2.1 中国信息安全企业的互联网+商业模式探索现状
 - (1) 中国信息安全企业的互联网+思维模式
 - (2) 中国信息安全企业的互联网+扩张模式
 - (3) 中国信息安全企业的互联网+销售模式
 - (4) 中国信息安全企业的互联网+研发模式
 - (5) 中国信息安全企业的互联网+盈利模式
 - 6.2.2 中国信息安全企业的互联网+主流商业形态
 - 6.2.3 中国互联网+信息安全行业主要产品/服务发展状况
 - (1) 中国传统信息安全产品/服务发展状况
 - (2) 中国互联网+信息安全产品/服务发展状况
 - 6.3 中国互联网+信息安全商业模式创新发展策略建议
- 第7章：中国信息安全企业的互联网+布局案例分析**
- 7.1 中国信息安全企业的互联网+布局汇总与对比
 - 7.2 中国信息安全企业的互联网+布局案例（可定制）
 - 7.2.1 启明星辰信息技术集团股份有限公司布局案例分析
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析
 - 7.2.2 奇安信科技集团股份有限公司布局案例分析
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析
 - 7.2.3 成都卫士通信息产业股份有限公司布局案例分析
 - (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
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析
 - 7.2.4 绿盟科技集团股份有限公司布局案例分析
 - (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
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析
- 7.2.5 北京北信源软件股份有限公司布局案例分析
- (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
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析
- 7.2.6 中孚信息股份有限公司布局案例分析
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析
- 7.2.7 亚信安全科技股份有限公司布局案例分析
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析
- 7.2.8 杭州安恒信息技术股份有限公司布局案例分析
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析
- 7.2.9 北京信安世纪科技股份有限公司布局案例分析
- (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
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析
- 7.2.10 深信服科技股份有限公司布局案例分析
- (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
 - (3) 企业互联网+信息安全业务分析
 - (4) 企业互联网+信息安全业务销售布局状况
 - (5) 企业互联网+信息安全业务资质能力分析
 - (6) 企业互联网+信息安全业务发展优劣势分析

第8章：中国互联网+信息安全市场前景预测及发展趋势预判

- 8.1 中国互联网+信息安全SWOT分析
- 8.2 中国互联网+信息安全发展潜力评估
- 8.3 中国互联网+信息安全发展前景预测
- 8.4 中国互联网+信息安全发展趋势预判
 - 8.4.1 行业技术发展趋势分析
 - 8.4.2 行业产品发展趋势分析
 - (1) 产品融合趋势
 - (2) 移动安全产品
 - (3) 新兴“云大物”安全市场产品
 - 8.4.3 行业企业发展趋势分析
 - (1) 品牌集中度将提高
 - (2) 企业多元化发展
 - (3) 国内企业将快速崛起

第9章：中国互联网+信息安全投资战略规划策略及建议

- 9.1 中国互联网+信息安全进入与退出壁垒
- 9.2 中国互联网+信息安全投资风险预警
- 9.3 中国互联网+信息安全投资价值评估
- 9.4 中国互联网+信息安全投资机会分析
- 9.5 中国互联网+信息安全投资策略与建议
- 9.6 中国互联网+信息安全可持续发展建议

图表目录

- 图表1：数据生命周期6大阶段
- 图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2023年）》中信息安全行业所归属类别
- 图表3：互联网+信息安全专业术语说明
- 图表4：本报告研究范围界定
- 图表5：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7：中国互联网+信息安全行业监管体系
- 图表8：中国互联网+信息安全行业主管部门
- 图表9：中国互联网+信息安全行业自律组织
- 图表10：中国互联网+信息安全标准体系建设
- 图表11：中国互联网+信息安全相关的部分现行标准
- 图表12：中国互联网+信息安全即将实施的标准
- 图表13：我国对网络安全作出的四次顶层设计
- 图表14：截至2023年中国互联网+信息安全行业发展政策汇总
- 图表15：截至2023年中国互联网+信息安全行业发展规划汇总
- 图表16：《“十四五”国家信息化规划》信息安全相关内容
- 图表17：《网络安全产业高质量发展三年行动计划（2021-2023年）（征求意见稿）》重点内容解读
- 图表18：《关于促进网络安全产业发展的指导意见》主要任务
- 图表19：《个人信息保护法》信息安全相关内容
- 图表20：《数据安全法》核心内容
- 图表21：2011-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表22：2011-2023年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表23：2011-2023年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表24：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表25：2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表26：2012-2023年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表27：2012-2023年中国人口年龄结构（单位：%）
- 图表28：2013-2023年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）
- 图表29：2017-2023年中国移动通信基站数量走势（单位：万站）
- 图表30：中国通信技术行业发展趋势分析
- 图表31：2024-2029年中国物联网连接数规模及预测（单位：亿个）
- 图表32：2015-2023年中国物联网市场规模走势图（单位：亿元）

- 图表33: 中国物联网行业发展趋势分析
- 图表34: 云计算关键技术
- 图表35: 2018-2023年中国云计算市场规模增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表36: 云计算发展趋势
- 图表37: 2019-2023年中国人工智能产业规模情况 (单位: 亿元)
- 图表38: 中国人工智能行业技术发展趋势
- 图表39: 边缘计算体系结构
- 图表40: 2018-2023年边缘计算应用市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表41: 边缘计算技术发展趋势
- 图表42: 中国信息安全行业发展历程
- 图表43: 中国信息安全行业经济特性分析
- 图表44: 中国信息安全行业市场特性分析
- 图表45: 中国信息安全行业产品供给情况
- 图表46: 信息安全防御的生命周期
- 图表47: 信息安全龙头企业产品梯队
- 图表48: 2019-2023年中国网民规模分析 (单位: 万人)
- 图表49: 2015-2023年中国医疗机构用户容量分析 (单位: 万个, %)
- 图表50: 2019-2023年中国金融机构用户容量分析 (单位: 家)
- 图表51: 2019-2023年中国教育机构用户容量分析 (单位: 万所)
- 图表52: 行业竞争集群分类
- 图表53: 中国信息安全行业企业竞争集群状况
- 图表54: 2023年中国信息安全行业企业竞争格局分析 (单位: %)
- 图表55: 2017-2023年中国信息安全行业上市企业营收状况分析 (单位: 百万元, %)
- 图表56: 2017-2023年中国信息安全行业利润水平分析 (单位: 百万元, %)
- 图表57: 2017-2023年中国信息安全行业成本管控分析 (单位: 百万元)
- 图表58: 2019-2023年中国信息安全行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 2024-2029年中国信息安全行业市场前景预测 (单位: 亿元)
- 图表60: 中国信息安全行业发展痛点分析
- 图表61: 商业模式系统构成
- 图表62: 商业模式构建流程
- 图表63: 中国信息安全行业主要的客户价值主张要素分析
- 图表64: 中国信息安全行业主要的客户价值创造要素分析
- 图表65: 中国信息安全行业主要的客户价值传递要素分析
- 图表66: 中国信息安全行业的价值实现要素分析
- 图表67: “互联网+”对信息安全行业的价值主张影响分析
- 图表68: “互联网+”对信息安全行业价值创造的影响
- 图表69: 互联网时代对信息安全行业整体大环境变化分析
- 图表70: “互联网+”解决信息安全行业痛点的路径分析
- 图表71: 互联网+信息安全行业发展机遇与挑战总结
- 图表72: 中国互联网+信息安全融合发展历程
- 图表73: 2023年中国互联网+信息安全市场渗透情况 (单位: %)
- 图表74: 中国互联网+信息安全市场参与者类型
- 图表75: 互联网+信息安全厂商分类
- 图表76: 国内安全厂商细分领域必备产品布局
- 图表77: 国内安全厂商细分领域应用及预研产品布局
- 图表78: 国内安全厂商细分领域观望技术产品布局
- 图表79: 2019-2023年中国互联网+信息安全行业市场规模 (中国网络空间安全协会口径) (单位: 亿元)
- 图表80: 2023年国内互联网+信息安全投融资额亿级以上案例 (单位: 亿元)
- 图表81: “互联网+”信息安全行业典型企业投融资事件动因分析
- 图表82: 互联网+信息安全投资基本特征
- 图表83: 2015-2023年中国互联网+信息安全行业公司兼并与重组事件汇总 (单位: 万元, 亿元, 亿美元)
- 图表84: 行业兼并与重组的动因
- 图表85: 中国互联网+信息安全行业现存问题简析
- 图表86: 中国传统信息安全行业商业模式类型梳理
- 图表87: 中国互联网+信息安全行业思维模式对比
- 图表88: 中国互联网+信息安全行业主要扩张模式
- 图表89: 中国互联网+信息安全行业代表性企业外延增长历程
- 图表90: 中国互联网+信息安全行业代表性企业外延增长成效
- 图表91: 中国互联网+信息安全行业内生增长扩张模式

图表92: 中国互联网+信息安全行业代表性企业内生增长扩张情况
图表93: 中国互联网+信息安全行业销售模式
图表94: 2023年中国互联网+信息安全行业代表性企业销售模式 (单位: %)
图表95: 中国互联网+信息安全行业研发模式
图表96: 中国互联网+信息安全行业盈利模式
图表97: 2023年中国互联网+信息安全行业代表性企业业务毛利率对比 (单位: %)
图表98: 中国互联网+信息安全行业主流商业形态
图表99: 2023年中国信息安全硬件市场规模 (单位: 亿美元)
图表100: 2023年中国信息安全软件市场规模 (单位: 亿美元)
图表101: 中国信息安全服务类型
图表102: 2023年中国信息安全服务市场规模 (单位: 亿美元)
图表103: 2016-2023年中国公有云IaaS市场规模情况 (单位: 亿元, %)
图表104: 2021年中国公有云IaaS市场服务商份额占比 (单位: %)
图表105: IaaS系统安全体系介绍
图表106: 全栈云能力分析
图表107: SaaS (软件即服务) 行业的概念和类型
图表108: 企业级SaaS与传统软件的对比
图表109: 2018-2023年中国公有云SaaS市场规模情况 (单位: 亿元, %)
图表110: 2023年中国企业协同SaaS厂商市场份额 (单位: %)
图表111: IaaS系统安全体系介绍
图表112: 中国SaaS行业发展趋势分析
图表113: 2018-2023年中国公有云PaaS市场规模情况 (单位: 亿元, %)
图表114: 中国PaaS行业主要厂商优劣势分析
图表115: 中国PaaS平台市场竞争力分析
图表116: 安全PaaS服务优势
图表117: PaaS市场发展趋势
图表118: 互联网+信息安全商业模式创新发展策略建议
图表119: 中国信息安全代表性企业布局对比 (单位: 亿元、%)
图表120: 启明星辰信息技术集团股份有限公司发展历程
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!