

2024-2030年中国公安信息化行业竞争现状及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国公安信息化行业竞争现状及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/982346.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解公安信息化行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国公安信息化行业竞争现状及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国公安信息化市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保公安信息化行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年公安信息化行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能公安信息化从业者抢跑转型赛道。

公安信息化，是指用现代信息技术来装备各级公安部门，把公安信息作为重要的警力，并同其他传统警力资源一起，组成一个高效能的公安行政系统，提升现有公安机关警务模式的快速反应能力、协同作战能力，满足新形势下社会公众对公安机关的新要求和高期望。

经过多年发展，我国公安领域信息化已经实现信息化基础设施建设、多层级信息共享、基于基础信息的加工、整合、分析功能。据统计，2015年我国公安信息化市场规模为108.11亿元，2023年公安信息化市场规模增长至215.1亿元。

国内的公安信息化企业规模偏小，企业自身质量也参差不齐。目前我国公安信息化行业领先企业主要有华为技术有限公司、高新兴科技集团股份有限公司、烟台海颐软件股份有限公司、南威软件股份有限公司与航天信息股份有限公司等。

通过确立信息化工作理念、加强信息化基础设施的硬件配置、完善信息化维护保障机制、同社会信息化发展衔接，公安信息化也势必在国家信息环境的影响下，用信息和技术替代传统和落后，成为公安工作的重心。

《2024-2030年中国公安信息化行业竞争现状及投资策略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是公安信息化领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 中国公安信息化背景分析

1.1 公安信息化概述

1.1.1 公安信息化定义

1.1.2 公安信息化目的

1.1.3 公安信息化内容

1.2 公安信息化价值链分析

1.2.1 价值链分析

1.2.2 公安民警

1.2.3 专业开发商

1.2.4 政府管理部门

1.3 公安信息化发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制

(2) 行业主要标准

(3) 行业相关政策

(4) 行业发展规划

1.3.2 行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状

(2) 宏观经济发展预测

(3) 经济环境对行业影响

1.3.3 行业社会环境分析

(1) 反恐维稳形势日趋严峻

(2) 公共安全财政支出增加

(3) 公安警力严重不足

(4) 公安经费紧缺问题

(5) 社会环境对行业影响

1.3.4 行业技术环境分析

(1) 技术发展现状分析

(2) 技术环境对行业影响

1.4 公安信息化发展机遇与威胁分析

第二章 国外公安信息化发展及经验总结

2.1 美国公安信息化发展情况

2.1.1 美国公安信息化发展进程

2.1.2 美国公安信息化发展现状

2.1.3 美国公安信息化展望

2.1.4 美国公安信息化经验总结

2.2 英国公安信息化发展情况

2.2.1 英国公安信息化发展进程

2.2.2 英国公安信息化发展现状

2.2.3 英国公安信息化展望

2.2.4 英国公安信息化经验总结

2.3 德国公安信息化发展情况

2.3.1 德国公安信息化发展进程

2.3.2 德国公安信息化发展现状

2.3.3 德国公安信息化展望

2.3.4 德国公安信息化经验总结

2.4 日本公安信息化发展情况

2.4.1 日本公安信息化发展进程

2.4.2 日本公安信息化发展现状

2.4.3 日本公安信息化展望

2.4.4 日本公安信息化经验总结

第三章 中国公安信息化发展状况分析

3.1 公安信息化应用现状分析

3.1.1 公安信息化的地位和作用

3.1.2 公安信息化特点分析

3.1.3 公安信息化应用现状分析

3.1.4 公安信息化产业链结构

3.2 公安软件市场发展分析

3.2.1 公安软件市场发展历程

3.2.2 公安软件市场规模分析

3.2.3 公安软件应用现状分析

3.2.4 公安软件发展趋势分析

3.2.5 公安软件发展前景预测

3.3 公安信息技术装备市场分析

3.3.1 公安信息化装备采购情况分析

(1) 公安信息化装备采购规模

(2) 公安信息化装备采购结构

3.3.2 公安PC设备需求特征与潜力

(1) 公安行业PC采购回顾

(2) 公安行业PC采购分析

(3) 公安行业PC采购特点

(4) 公安行业PC采购类型

(5) 公安行业PC需求趋势

3.3.3 公安领域网络设备需求潜力分析

- (1) 公安领域网络设备需求特点
- (2) 公安领域网络设备需求规模
- (3) 公安领域网络设备市场格局
- (4) 公安领域网络设备需求潜力

3.4 公安云计算应用现状与趋势分析

3.4.1 云计算发展现状分析

- (1) 云计算及其特点分析
- (2) 云计算发展现状分析

3.4.2 公安云计算发展路线

- (1) 公安云计算基本概念
- (2) 公安云计算应用切入点
- (3) 公安云计算发展路线图
- (4) 公安云计算的生命周期

3.4.3 公安云市场发展前景预测

3.5 公安云运用场景与案例分析

3.5.1 云化数据中心

- (1) 云化数据中心概述
- (2) 云化数据中心需求分析
- (3) 云化数据中心应用场景
- (4) 云化数据中心解决方案
- (5) 云化数据中心典型案例

3.5.2 云存储平台

- (1) 云存储平台概述
- (2) 云存储平台需求分析
- (3) 云存储平台应用场景
- (4) 云存储平台解决方案
- (5) 云存储平台典型案例

3.5.3 桌面虚拟化平台

- (1) 桌面虚拟化平台概述
- (2) 桌面虚拟化平台需求分析
- (3) 桌面虚拟化平台应用场景
- (4) 桌面虚拟化平台解决方案
- (5) 桌面虚拟化平台典型案例

3.5.4 云应用平台

- (1) 云应用平台概述
- (2) 云应用平台需求分析
- (3) 云应用平台应用场景
- (4) 云应用平台解决方案
- (5) 云应用平台典型案例

3.5.5 公安管理服务云平台

- (1) 公安管理服务云平台概述
- (2) 公安管理服务云平台需求分析
- (3) 公安管理服务云平台应用场景
- (4) 公安管理服务云平台解决方案
- (5) 公安管理服务云平台典型案例

第四章 公安信息化建设与应用情况分析

4.1 5G背景下公安信息化建设

4.1.1 5G 赋能公安信息化

4.1.2 5G 智慧警务应用场景

4.1.3 5G 智慧警务发展路径设计

4.2 公安信息基础设施建设现状分析

4.2.1 公安信息基础设施建设内容

4.2.2 公安信息基础设施建设现状

4.2.3 公安信息网络建设情况分析

4.3 公安信息化解决方案及应用分析

4.3.1 金盾网解决方案

- (1) 方案概况
- (2) 方案优势分析
- (3) 方案应用场景
- (4) 方案应用现状
- (5) 典型案例分析

4.3.2 警务云&大数据解决方案

- (1) 方案概况
- (2) 方案优势分析
- (3) 方案应用场景
- (4) 方案应用现状
- (5) 典型案例分析

4.3.3 平安城市解决方案

- (1) 方案概况

(2) 方案优势分析

(3) 方案应用场景

(4) 方案应用现状

(5) 典型案例分析

4.4 公安信息化主要系统应用分析

4.4.1 公安视频图像信息系统

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.2 国家人口基础信息库

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.3 警务信息综合应用平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.4 警用GIS系统

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.5 大情报系统

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.6 部门间信息共享平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

第五章 中国重点省市公安信息化投资规划

5.1 北京市公安信息化投资规划分析

5.1.1 北京市公安领域发展现状

5.1.2 北京市公安信息化政策环境

5.1.3 北京市公安信息化建设现状

5.1.4 北京市公安信息化投资规划

5.2 上海市公安信息化投资规划分析

5.2.1 上海市公安领域发展现状

5.2.2 上海市公安信息化政策环境

5.2.3 上海市公安信息化建设现状

5.2.4 上海市公安信息化投资规划

5.3 浙江省公安信息化投资规划分析

5.3.1 浙江省公安领域发展现状

5.3.2 浙江省公安信息化政策环境

5.3.3 浙江省公安信息化建设现状

5.3.4 浙江省公安信息化投资规划

5.4 江苏省公安信息化投资规划分析

5.4.1 江苏省公安领域发展现状

5.4.2 江苏省公安信息化政策环境

5.4.3 江苏省公安信息化建设现状

5.4.4 江苏省公安信息化投资规划

5.5 广东省公安信息化投资规划分析

5.5.1 广东省公安领域发展现状

5.5.2 广东省公安信息化政策环境

5.5.3 广东省公安信息化建设现状

5.5.4 广东省公安信息化投资规划

5.6 山东省公安信息化投资规划分析

5.6.1 山东省公安领域发展现状

5.6.2 山东省公安信息化政策环境

5.6.3 山东省公安信息化建设现状

5.6.4 山东省公安信息化投资规划

5.7 河南省公安信息化投资规划分析

5.7.1 河南省公安领域发展现状

5.7.2 河南省公安信息化政策环境

5.7.3 河南省公安信息化建设现状

5.7.4 河南省公安信息化投资规划

第六章 中国公安信息化相关企业经营分析

6.1 公安信息化企业发展总况

6.2 国内公安信息化领先企业案例分析

6.2.1 华为技术有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 公安信息化解决方案介绍
- (4) 公安信息化解决方案优势分析
- (5) 公安信息化解决方案应用现状

6.2.2 高新兴科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 公安信息化解决方案介绍
- (4) 公安信息化解决方案优势分析
- (5) 公安信息化解决方案应用现状

6.2.3 烟台海颐软件股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 公安信息化解决方案介绍
- (4) 公安信息化解决方案优势分析
- (5) 公安信息化解决方案应用现状

6.2.4 南威软件股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 公安信息化解决方案介绍
- (4) 公安信息化解决方案优势分析
- (5) 公安信息化解决方案应用现状

6.2.5 航天信息股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 公安信息化解决方案介绍
- (4) 公安信息化解决方案优势分析
- (5) 公安信息化解决方案应用现状

6.2.6 新智认知数字科技股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 公安信息化解决方案介绍
- (4) 公安信息化解决方案优势分析
- (5) 公安信息化解决方案应用现状

6.3 公安信息化主要运营商案例分析

6.3.1 中国移动

- (1) 企业发展概况
- (2) 公安信息化解决方案介绍
- (3) 公安信息化解决方案优势分析
- (4) 公安信息化解决方案应用现状

6.3.2 中国电信

- (1) 企业发展概况
- (2) 公安信息化解决方案介绍
- (3) 公安信息化解决方案优势分析
- (4) 公安信息化解决方案应用现状

6.3.3 中国联通

- (1) 企业发展概况
- (2) 公安信息化解决方案介绍
- (3) 公安信息化解决方案优势分析
- (4) 公安信息化解决方案应用现状

6.3.4 华数

- (1) 企业发展概况
- (2) 公安信息化解决方案介绍
- (3) 公安信息化解决方案优势分析
- (4) 公安信息化解决方案应用现状

第七章 中国公安信息化投资机会与建议

7.1 公安信息化发展前景与趋势预测

7.1.1 行业发展因素分析

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

7.1.2 行业发展趋势分析

7.1.3 行业发展前景预测

- (1) 公安信息化投资预测
- (2) 公安信息化规模预测

7.2 公安信息化投资潜力分析

7.2.1 行业投资现状分析

7.2.2 行业进入壁垒分析

7.2.3 行业经营模式分析

7.2.4 行业投资风险预警

7.3 公安信息化投资策略与建议

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资机会分析

7.3.3 行业投资策略建议

图表目录：部分

图表1：公安信息化产业链

图表2：2018-2023年美国公安信息化市场规模走势

图表3：2024-2030年美国公安信息化市场规模预测

图表4：2018-2023年英国公安信息化市场规模走势

图表5：2024-2030年英国公安信息化市场规模预测

图表6：2018-2023年德国公安信息化市场规模走势

图表7：2024-2030年德国公安信息化市场规模预测

图表8：2018-2023年日本公安信息化市场规模走势

图表9：2024-2030年日本公安信息化市场规模预测

图表10：2018-2023年我国公安信息化市场规模走势

图表11：2018-2023年我国公安信息化软件市场规模走势

图表12：2018-2023年我国公安信息化硬件市场规模走势图

图表13：2018-2023年我国公安信息化领域网络设备需求规模走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982346.html>