

2025-2030年中国智慧公安建设深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：智慧公安行业界定及数据统计标准说明

1.1 智慧公安行业界定

- 1.1.1 智慧公安的界定
- 1.1.2 智慧公安建设的意义
- 1.1.3 智慧公安相关概念辨析

1.2 智慧公安行业分类

1.3 智慧公安行业专业术语介绍

1.4 智慧公安所归属国民经济行业分类

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国智慧公安行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国智慧公安行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 智慧公安行业监管体系及机构介绍
 - (1) 智慧公安行业主管部门
 - (2) 智慧公安行业自律组织
- 2.1.2 智慧公安行业标准体系建设现状
 - (1) 智慧公安标准体系建设
 - (2) 智慧公安现行标准汇总
 - (3) 智慧公安即将实施标准
- 2.1.3 智慧公安行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 智慧公安行业发展相关政策规划汇总
 - (2) 智慧公安行业发展重点政策规划解读
- 2.1.4 国家“十四五”规划对智慧公安行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对智慧公安行业发展的影响分析

2.2 中国智慧公安行业经济（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
 - (1) GDP增速预测
 - (2) 宏观经济发展综合展望
- 2.2.3 中国智慧公安行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国智慧公安行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 公共安全财政支出增加
- 2.3.2 软件和信息技术服务业稳步发展
- 2.3.3 中国智慧公安行业发展与社会环境相关性分析

2.4 中国智慧公安行业技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 智慧公安行业核心关键技术分析
 - (1) 云计算
 - (2) 大数据
 - (3) 数据采集与传输
 - (4) 数据存储与管理
 - (5) 计算处理
 - (6) 查询与分析
 - (7) 可视化展现
 - (8) 人工智能
 - (9) 物联网
 - (10) 区块链
- 2.4.2 智慧公安行业专利申请及公开情况
 - (1) 智慧公安专利申请
 - (2) 智慧公安专利公开
 - (3) 智慧公安热门申请人
 - (4) 智慧公安热门技术

2.4.3 技术环境对智慧公安行业发展的影响分析

第3章：全球智慧公安行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球智慧公安行业发展历程

3.2 全球智慧公安行业宏观环境分析（PEST）

3.2.1 全球智慧公安行业经济环境概况

（1）国际宏观经济现状

（2）国际宏观经济展望

3.2.2 全球智慧公安行业政治法律环境概况

3.2.3 全球智慧公安行业技术环境概况

（1）全球智慧公安行业专利申请

（2）全球智慧公安行业专利公开情况

3.2.4 新冠疫情对全球智慧公安行业的影响分析

3.3 全球智慧公安行业发展状况

3.3.1 全球智慧公安推进情况汇总

3.3.2 全球智慧公安市场供需状况

（1）全球智慧公安市场供给状况

（2）全球智慧公安市场需求状况

3.3.3 全球智慧公安市场规模测算

3.4 全球代表性经济体智慧公安行业发展状况

3.4.1 美国智慧公安行业发展状况

（1）智慧公安行业发展概括

（2）智慧公安行业发展现状

（3）智慧公安行业发展前景

3.4.2 欧洲智慧公安行业发展状况

（1）智慧公安行业发展现状

（2）智慧公安行业发展前景

3.4.3 日本智慧公安行业发展状况

（1）智慧公安行业发展概括

（2）智慧公安行业发展现状

（3）智慧公安行业发展前景

3.5 全球智慧公安行业市场竞争格局及企业案例分析

3.5.1 全球智慧公安行业市场竞争格局

（1）全球智慧公安行业地区竞争格局

（2）全球智慧公安行业企业竞争格局

3.5.2 全球智慧公安企业兼并重组状况

3.5.3 全球智慧公安行业代表性企业/项目案例

（1）Cisco System

（2）Thales group

（3）Motorola Solutions

3.6 全球智慧公安行业发展趋势及市场前景预测

3.6.1 全球智慧公安行业发展趋势预判

3.6.2 全球智慧公安行业市场前景预测

第4章：中国智慧公安产业链梳理及上游布局状况

4.1 中国智慧公安产业结构属性（产业链）

4.1.1 智慧公安产业链结构梳理

4.1.2 智慧公安产业链生态图谱

4.2 中国智慧公安产业价值属性（价值链）

4.2.1 智慧公安行业成本结构分析

4.2.2 智慧公安行业价值链分析

4.3 中国智慧公安上游硬件供应市场分析

4.3.1 智慧公安上游硬件发展概述

4.3.2 智慧公安上游硬件供应水平

4.3.3 智慧公安上游硬件供应商格局

4.3.4 智慧公安上游硬件价格水平

4.3.5 对于行业发展的影响分析

4.4 中国智慧公安上游软件供应市场分析

4.4.1 智慧公安上游软件发展概述

4.4.2 智慧公安上游软件供应水平

4.4.3 智慧公安上游软件供应商格局

- 4.4.4 智慧公安上游软件价格水平
- 4.4.5 对于行业发展的影响分析
- 第5章：中国智慧公安行业产品进出口状况及对外贸易依存度**
- 5.1 中国智慧公安行业进出口整体状况**
- 5.2 中国智慧公安行业进口状况**
- 5.2.1 智慧公安行业进口规模
- 5.2.2 智慧公安行业进口价格水平
- 5.2.3 智慧公安行业进口产品结构
- 5.2.4 智慧公安行业主要进口来源地
- 5.2.5 智慧公安行业进口趋势及前景
- 5.3 中国智慧公安行业出口状况**
- 5.3.1 智慧公安行业出口规模
- 5.3.2 智慧公安行业出口价格水平
- 5.3.3 智慧公安行业出口产品结构
- 5.3.4 智慧公安行业主要出口来源地
- 5.3.5 智慧公安行业出口趋势及前景
- 5.4 中国智慧公安行业对外贸易依存度分析**
- 第6章：中国智慧公安行业市场供给状况及市场行情走势**
- 6.1 中国智慧公安行业发展历程介绍**
- 6.2 中国智慧公安行业市场特性解析**
- 6.2.1 智慧公安行业周期性
- 6.2.2 智慧公安行业季节性
- 6.2.3 智慧公安行业区域性
- 6.3 中国智慧公安行业参与者类型及入场方式**
- 6.3.1 中国智慧公安行业参与者类型
- 6.3.2 中国智慧公安行业参与者入场方式
- 6.3.3 中国智慧公安行业主要企业业务布局
 - (1) 科技巨头智慧公安业务布局
 - (2) 产品/软件供应商智慧公安业务布局
 - (3) 通信运营商智慧公安业务布局
- 6.4 中国智慧公安平台建设概况**
- 6.4.1 物联网技术的充分运用是提升公安效率的重要基础
- 6.4.2 大数据战略的实施有助于全面提高公安部门社会治理能力
- 6.5 中国智慧公安基础设施建设状况**
- 6.5.1 智慧公安基础设施建设内容
- 6.5.2 智慧公安基础设施建设现状
- 6.5.3 智慧公安网络建设情况分析
- 6.6 中国智慧公安运营维护市场**
- 第7章：中国智慧公安行业市场需求状况及市场规模测算**
- 7.1 中华人民共和国公安部机构设置**
- 7.1.1 中华人民共和国公安部概括
- 7.1.2 中华人民共和国公安部机构设置
- 7.2 中国公安机关智慧化发展水平**
- 7.3 中国智慧公安行业招投标情况**
- 7.3.1 智慧公安行业招投标项目汇总
- 7.3.2 智慧公安行业招投标规模分析
- 7.4 中国智慧公安行业缺口分析**
- 7.4.1 中国智慧公安行业供需关系
- 7.4.2 中国智慧公安行业缺口分析
- 7.5 中国智慧公安行业市场规模测算**
- 7.5.1 中国智慧公安行业市场规模测算方式一
- 7.5.2 中国智慧公安行业市场规模测算方式二
- 7.5.3 中国智慧公安行业市场规模测算区间
- 第8章：中国智慧公安行业细分市场分析**
- 8.1 中国智慧公安行业体系结构**
- 8.1.1 中国智慧公安行业体系结构
- 8.1.2 中国公安信息化平台系统
- 8.1.3 中国公安大数据平台系统
 - (1) 基于大数据的智慧公安系统分析

(2) 基于大数据的智慧公安系统实现与评估

8.2 智慧公安子系统建设现状及应用状况分析

8.2.1 中国警务云大数据平台建设现状分析

- (1) 警务云大数据平台建设内容
- (2) 警务云大数据平台招投标情况

8.2.2 中国大情报系统建设现状分析

- (1) 大情报系统建设内容
- (2) 大情报系统建设招投标情况

8.2.3 中国公安信息资源服务建设现状分析

- (1) 公安信息资源服务平台建设内容
- (2) 公安信息资源服务平台招投标情况

8.2.4 中国网警综合平台建设现状分析

- (1) 网警综合平台建设内容
- (2) 网警综合平台建设招投标情况

8.2.5 中国技侦大数据平台建设现状分析

- (1) 技侦大数据平台建设内容
- (2) 技侦大数据平台建设招投标情况

8.3 中国智慧公安下游应用场景布局潜力分析

8.3.1 中国智慧公安下游应用场景分布

8.3.2 中国智慧公安之智慧交通布局潜力分析

8.3.3 中国智慧公安之智慧治安布局潜力分析

8.3.4 中国智慧公安之智慧出入境布局潜力分析

8.3.5 中国智慧公安之智慧禁毒布局潜力分析

8.3.6 中国智慧公安之智慧刑侦布局潜力分析

8.3.7 中国智慧公安之智慧经侦布局潜力分析

第9章：中国智慧公安行业市场竞争状况及国际竞争力分析

9.1 中国智慧公安行业波特五力模型分析

- 9.1.1 智慧公安行业现有竞争者之间的竞争
- 9.1.2 智慧公安行业关键要素的供应商议价能力分析
- 9.1.3 智慧公安行业消费者议价能力分析
- 9.1.4 智慧公安行业潜在进入者分析
- 9.1.5 智慧公安行业替代品风险分析
- 9.1.6 智慧公安行业竞争情况总结

9.2 中国智慧公安行业投融资、兼并与重组状况

- 9.2.1 中国智慧公安行业投融资发展状况
 - (1) 中国智慧公安行业投融资概括
 - (2) 中国智慧公安行业投融资现状
 - (3) 中国智慧公安行业投融资趋势
- 9.2.2 中国智慧公安行业兼并与重组状况
 - (1) 智慧公安行业兼并重组发展概括
 - (2) 智慧公安行业兼并重组发展现状
 - (3) 智慧公安行业兼并重组发展趋势

9.3 中国智慧公安行业市场竞争格局分析

- 9.3.1 智慧公安行业企业竞争格局
 - (1) 招投标角度
 - (2) 软硬件角度
 - (3) 解决方案提供商排行
- 9.3.2 智慧公安行业地区竞争格局

9.4 中国智慧公安行业国际竞争力分析

第10章：中国智慧公安产业区域布局状况分析

10.1 中国智慧公安产业区域布局状况

- 10.1.1 中国智慧公安产业资源区域分布状况
 - (1) 物联网产业资源分布情况
 - (2) 大数据产业资源分布情况
 - (3) 高新区区域资源分布情况
- 10.1.2 中国智慧公安行业企业区域分布情况
- 10.1.3 中国智慧公安行业区域市场发展格局

10.2 中国智慧公安产业集群发展状况

- 10.2.1 中国智慧公安产业园区发展现状

10.2.2 中国智慧公安产业集群发展现状

10.3 中国智慧公安产业重点区域市场分析

10.3.1 广东省智慧公安行业发展状况

- (1) 智慧公安行业发展环境
- (2) 智慧公安行业发展现状
- (3) 智慧公安行业市场竞争
- (4) 智慧公安行业发展前景

10.3.2 上海市智慧公安行业发展状况

- (1) 智慧公安行业发展环境
- (2) 智慧公安行业发展现状
- (3) 智慧公安行业市场竞争
- (4) 智慧公安行业发展趋势

10.3.3 北京市智慧公安行业发展状况

- (1) 智慧公安行业发展环境
- (2) 智慧公安行业发展现状
- (3) 智慧公安行业市场竞争
- (4) 智慧公安行业发展趋势

10.3.4 江苏省智慧公安行业发展状况

- (1) 智慧公安行业发展环境
- (2) 智慧公安行业发展现状
- (3) 智慧公安行业市场竞争
- (4) 智慧公安行业发展趋势

10.3.5 浙江省智慧公安行业发展状况

- (1) 智慧公安行业发展环境
- (2) 智慧公安行业发展现状
- (3) 智慧公安行业市场竞争
- (4) 智慧公安行业发展趋势

第11章：中国智慧公安市场痛点及对策分析

11.1 中国智慧公安行业经营效益分析

11.1.1 中国智慧公安行业营收状况

11.1.2 中国智慧公安行业利润水平

11.1.3 中国智慧公安行业成本管控

11.2 中国智慧公安行业商业模式分析

11.3 中国智慧公安行业市场痛点分析

11.3.1 理论角度

11.3.2 技术角度

11.3.3 管理角度

11.3.4 安全角度

11.4 中国智慧公安行业SWOT分析

11.4.1 内部优势 (S)

11.4.2 内部劣势 (W)

11.4.3 外部机会 (O)

11.4.4 外部威胁 (T)

11.5 中国智慧公安行业痛点对策分析

11.5.1 提升基础设施，实现多源情报融合

11.5.2 创新数据分析，发挥数据最大效能

11.5.3 科学认识智慧警务，结合经验理性决策

11.5.4 注重以人为本，严格规范应用共享

11.5.5 重视人才培养，建设专业队伍

11.5.6 重视数据安全，建立追责制度

11.5.7 推动技术创新，提供良好技术保障

11.5.8 树立大情报观，人力与技术情报结合

第12章：中国智慧公安行业代表性企业案例研究

12.1 中国智慧公安行业代表性企业发展布局对比

12.2 中国智慧公安行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

12.2.1 厦门市美亚柏科信息股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情

- (4) 企业智慧公安产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
- (5) 企业智慧公安业务平台系统服务情况
- (6) 企业智慧公安业务布局规划及最新动态
- (7) 企业智慧公安业务布局优劣势分析
- 12.2.2 北京锐安科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业智慧公安产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - (5) 企业智慧公安业务投融资事件分析
 - (6) 企业智慧公安布局优劣势分析
- 12.2.3 太极计算机股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业智慧公安业务平台系统服务情况
 - (5) 企业智慧公安产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - (6) 企业智慧公安布局优劣势分析
- 12.2.4 南京烽火星空通信发展有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业智慧公安业务平台系统服务情况
 - (5) 企业智慧公安产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - (6) 企业智慧公安布局优劣势分析
- 12.2.5 华为技术有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业智慧公安产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - (5) 企业智慧公安布局优劣势分析
- 12.2.6 腾讯云计算（北京）有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业智慧公安业务案例分析
 - (5) 企业智慧公安布局优劣势分析
- 12.2.7 阿里巴巴集团控股有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业智慧公安业务案例分析
 - (5) 企业智慧公安布局优劣势分析
- 12.2.8 北京易华录信息技术股份有限公司
 - (1) 企业基本信息分析
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业智慧公安产业研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得
 - (5) 企业智慧公安布局优劣势分析
- 12.2.9 深圳天源迪科信息技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情
 - (4) 企业智慧公安业务平台系统服务情况
 - (5) 企业智慧公安布局优劣势分析
- 12.2.10 科大讯飞股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业智慧公安业务布局现状及产品详情

(4) 企业智慧公安布局优劣势分析

第13章：中国智慧公安行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国智慧公安产业链布局诊断

- 13.1.1 中国构建产业链安全的必要性
- 13.1.2 中国构建产业链安全的维度分析
- 13.1.3 中国智慧公安产业链布局诊断

13.2 中国智慧公安行业发展潜力评估

- 13.2.1 中国智慧公安行业生命发展周期
- 13.2.2 中国智慧公安行业发展促进因素分析
 - (1) 政策引导产业快速增长
 - (2) 我国独有的社会环境为行业提供了良好的发展基础
 - (3) 技术发展为行业建设带来新机遇
- 13.2.3 中国智慧公安行业发展制约因素分析
 - (1) 行业发展受资金限制
 - (2) 行业面临人才短缺等问题
 - (3) 行业集中度较低，缺乏统一的行业标准
 - (4) 技术迭代迅速，研发投入持续维持高位
- 13.2.4 中国智慧公安行业发展潜力评估总结

13.3 中国智慧公安行业发展前景预测

- 13.3.1 市场规模前景预测方式一
- 13.3.2 市场规模前景预测方式二
- 13.3.3 市场规模前景预测区间

13.4 中国智慧公安行业发展趋势预判

- 13.4.1 区域之间资源整合，智慧公安功能呈现多元化趋势
- 13.4.2 大数据深度分析与应用将提升公安部门维稳防控能力
- 13.4.3 新兴产业蓬勃发展驱动网络安全治理效能提升
- 13.4.4 网格化+大数据治理成为未来发展新趋势

第14章：中国智慧公安行业投资特性及投资机会分析

14.1 中国智慧公安行业投资风险预警及防范

- 14.1.1 智慧公安行业政策风险及防范
 - (1) 智慧公安行业政策风险分析
 - (2) 智慧公安行业政策风险防范
- 14.1.2 智慧公安行业技术风险及防范
 - (1) 智慧公安行业技术风险分析
 - (2) 智慧公安行业技术风险防范
- 14.1.3 智慧公安行业竞争风险及防范
- 14.1.4 智慧公安行业人才风险及防范
- 14.1.5 智慧公安行业投资风险及防范总结

14.2 中国智慧公安行业市场进入壁垒分析

- 14.2.1 智慧公安行业资质壁垒
- 14.2.2 智慧公安行业技术壁垒
- 14.2.3 智慧公安行业需求理解与实施经验壁垒
- 14.2.4 智慧公安行业资金壁垒
- 14.2.5 智慧公安行业品牌壁垒
- 14.2.6 智慧公安行业进入壁垒总结

14.3 中国智慧公安行业投资价值评估

14.4 中国智慧公安行业投资机会分析

- 14.4.1 智慧公安行业产业链薄弱环节投资机会
- 14.4.2 智慧公安行业细分领域投资机会
- 14.4.3 智慧公安行业区域市场投资机会

第15章：中国智慧公安行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国智慧公安行业投资策略与建议

- 15.1.1 建立与知名投资商和企业的战略联盟
- 15.1.2 品牌优先的市场发展战略是决定企业价值高低的根本策略
- 15.1.3 严控成本，提高生产效率
- 15.1.4 关注大数据、物联网带来的深层应用
- 15.1.5 注重研发投资和人才培养，形成核心竞争力

15.2 中国智慧公安行业可持续发展建议

- 15.2.1 注重科研，加强关键技术自我创新和成果转化

- 15.2.2 倡导“以人为本”的智慧公安发展宗旨
- 15.2.3 扩展融资渠道，加大智慧公安投资力度

图表目录

- 图表1: 智慧公安相关概念辨析
- 图表2: 智慧公安行业分类
- 图表3: 智慧公安行业专业术语
- 图表4: 《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024年）》中智慧公安行业所归属类别
- 图表5: 本报告研究范围界定
- 图表6: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表7: 智慧公安行业主管部门
- 图表8: 智慧公安行业自律组织
- 图表9: 截至2024年中国智慧公安行业国家标准汇总-云计算
- 图表10: 截至2024年中国智慧公安行业国家标准汇总-大数据
- 图表11: 截至2024年中国智慧公安行业国家标准汇总-人工智能
- 图表12: 截至2024年中国智慧公安行业国家标准汇总-物联网
- 图表13: 2020-2024年中国智慧公安行业标准汇总
- 图表14: 截至2024年中国智慧公安行业即将实施标准汇总
- 图表15: 截至2024年智慧公安行业发展政策汇总
- 图表16: 2024年全国公安厅局长会议解读
- 图表17: 2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表18: 2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表19: 2024年中国综合展望
- 图表20: 2019-2024年中央本级公共安全支出情况（单位：亿元）
- 图表21: 2020-2024年中央本级公共安全支出结构（单位：亿元，%）
- 图表22: 2017-2024年中国软件和信息技术服务业收入情况（单位：亿元，%）
- 图表23: 2024年中国软件和信息技术服务业收入结构情况（单位：亿元，%）
- 图表24: 2024年中国软件和信息技术服务业地区收入情况（单位：亿元，%）
- 图表25: 2024年中国软件和信息技术服务业前十位省市软件业务收入增长情况（单位：亿元，%）
- 图表26: 云计算关键技术
- 图表27: 2019-2024年人工智能重点技术发展状态一览
- 图表28: 2019-2024年人工智能重点技术预期成熟时间（单位：年）
- 图表29: 2014-2024年入选《麻省理工科技评论》“十大突破性技术”榜单的人工智能相关技术（一）
- 图表30: 2014-2024年入选《麻省理工科技评论》“十大突破性技术”榜单的人工智能相关技术（二）
- 图表31: 2005-2024年中国智慧公安专利申请和授权走势（单位：件）
- 图表32: 2013-2024年中国智慧公安专利公开数走势（单位：件）
- 图表33: 截止到2021年中国智慧公安热门申请人TOP10分布（单位：件）
- 图表34: 截止到2021年中国智慧公安热门技术TOP10分布（单位：件）
- 图表35: 全球智慧公安行业发展历程
- 图表36: 2016-2024年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）
- 图表37: 2016-2024年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）
- 图表38: 2016-2024年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）
- 图表39: 2021-2024年世界银行和IMF对全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表40: 2013-2024年全球智慧公安行业专利申请走势（单位：件）
- 图表41: 2013-2024年全球智慧公安行业专利公开走势（单位：件）
- 图表42: 全球智慧公安主要国家推进情况汇总
- 图表43: 全球智慧公安行业主要公共安全解决方案供应商
- 图表44: 2021财年美国智能警务计划（SPI）的预计支出情况
- 图表45: 2019-2024年全球智慧城市市场规模（单位：亿美元）
- 图表46: 2019-2024年全球地区智慧公安市场规模（单位：亿美元）
- 图表47: 2019-2024年北美地区智慧公安市场规模（单位：亿美元）
- 图表48: 2025-2030年北美地区智慧公安市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表49: 2019-2024年欧洲地区智慧公安市场规模（单位：亿美元）
- 图表50: 2025-2030年欧洲地区智慧公安市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表51: 2019-2024年亚太地区智慧公安市场规模（单位：亿美元）

- 图表52: 2025-2030年亚太地区智慧公安市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表53: 全球智慧公安行业市场竞争格局 (单位: %)
- 图表54: 全球智慧公安行业主要企业竞争力评价
- 图表55: 2020-2024年全球智慧公安企业主要兼并重组事件
- 图表56: 2020-2024年财年CiscoSystem公司的经营状况 (单位: 百万美元)
- 图表57: 美国CiscoSystem公司的智慧互联城市
- 图表58: Thales group公司的经营状况
- 图表59: 2020-2024年Thales group公司的经营状况 (单位: 百万欧元)
- 图表60: Thales group公司的安全数字平台(SDP)
- 图表61: 2020-2024年Motorola Solutions公司的经营状况 (单位: 百万美元)
- 图表62: 摩托罗拉解决方案的关键任务生态系统
- 图表63: 全球智慧公安行业发展趋势预判
- 图表64: 2025-2030年全球智慧公安行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表65: 智慧公安产业链结构
- 图表66: 智慧公安产业链生态图谱
- 图表67: 太极股份的成本构成情况 (单位: %)
- 图表68: 2020-2024年中国服务器出货量 (单位: 万台)
- 图表69: 2020-2024年中国服务器市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表70: 中国服务器行业对下游行业的议价能力分析列表
- 图表71: 2024年中国服务器厂商市场份额 (按厂商销售额) (单位: %)
- 图表72: 智慧公安上游服务器价格
- 图表73: 中国网络安全行业状态描述总结表
- 图表74: 2020-2024年中国网络安全软件市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表75: 2024年中国安全管理平台市场格局 (单位: %)
- 图表76: 智慧公安上游网络安全平台价格
- 图表77: 中国智慧公安行业进出口税则号
- 图表78: 2020-2024年中国智慧公安行业进出口概况 (单位: 亿美元, 亿台)
- 图表79: 2020-2024年中国智慧公安行业进口情况 (单位: 亿美元, 亿台)
- 图表80: 2020-2024年中国智慧公安行业进口平均价格 (单位: 美元/台)
- 图表81: 2024年中国智慧公安行业进口产品结构 (按进口金额) (单位: %)
- 图表82: 2024年中国智慧公安行业进口产品结构 (按进口金额) (单位: %)
- 图表83: 2024年中国智慧公安行业进口来源地 (按进口金额) (单位: %)
- 图表84: 2024年中国智慧公安行业进口来源地 (按进口金额) (单位: %)
- 图表85: 2020-2024年中国智慧公安行业出口情况 (单位: 亿美元, 亿台)
- 图表86: 2020-2024年中国智慧公安行业出口平均价格 (单位: 美元/台)
- 图表87: 2024年中国智慧公安行业出口产品结构 (按出口金额) (单位: %)
- 图表88: 2024年中国智慧公安行业出口产品结构 (按出口金额) (单位: %)
- 图表89: 2024年中国智慧公安行业出口来源地 (按出口金额) (单位: %)
- 图表90: 2024年中国智慧公安行业出口来源地 (按出口金额) (单位: %)
- 图表91: 2020-2024年中国智慧公安行业进出口发展概况 (单位: %)
- 图表92: 2020-2024年中国智慧公安行业对外贸易系数情况 (单位: %)
- 图表93: 中国智慧公安行业发展历程
- 图表94: 中国智慧公安行业主要参与者类型
- 图表95: 中国智慧公安行业参与者入场方式
- 图表96: 代表科技巨头的智慧公安业务布局
- 图表97: 产品/软件供应商智慧公安业务布局
- 图表98: 通信运营商智慧公安业务布局
- 图表99: 公安大数据的三个建设层次
- 图表100: 智慧公安基础设施建设现状
- 图表101: 中国智慧公安运营维护痛点分析
- 图表102: 优诺的公安运维可视化解决方案
- 图表103: 中华人民共和国公安部的职责
- 图表104: 中华人民共和国公安部机构设置-1
- 图表105: 中华人民共和国公安部机构设置-2
- 图表106: 中国公安机关智慧化发展水平情况
- 图表107: 2020-2024年中国智慧公安行业招投标主要中标项目汇总 (单位: 元)
- 图表108: 2020-2024年中国智慧公安行业招投标中标数和规模情况 (单位: 亿元, 项)
- 图表109: 中国智慧公安行业的供需情况
- 图表110: 中国智慧公安行业空间规模测算 (单位: %, 亿元)

图表111: 2019-2024年中国地区智慧公安市场规模 (单位: 亿美元)
图表112: 中国智慧公安建设投资市场空间测算 (单位: 亿元)
图表113: 中国智慧公安系统体系结构
图表114: “主动型”公安信息化平台的特征
图表115: “主动型”公安信息化平台框架
图表116: 基于大数据的智慧公安系统框架
图表117: 基于大信息资产观视角的综合信息采集系统处置方法
图表118: 中国智慧公安行业子系统建设结构
图表119: 警务云大数据平台架构
图表120: 2020-2024年我国警务云大数据平台项目数量 (单位: 个)
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!