

# 2024-2030年中国智慧安检行业发展潜力预测及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国智慧安检行业发展潜力预测及投资战略规划报告》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.huaon.com/channel/services/943943.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国智慧安检行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对智慧安检行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合智慧安检行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：安检及智慧安检行业界定及数据来源说明

#### 1.1 安检行业界定

##### 1.1.1 安检行业界定

##### 1.1.2 安检行业分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中安检行业归属

#### 1.2 智慧安检行业界定

##### 1.2.1 智慧安检的界定

##### 1.2.2 智慧安检相似/相关概念辨析

#### 1.3 智慧安检专业术语说明

#### 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：中国安检行业发展痛点及智慧安检发展必然性分析

#### 2.1 中国安检行业发展现状

#### 2.2 中国安检行业趋势前景分析

#### 2.3 中国安检行业发展痛点解析

#### 2.4 智慧安检行业发展的必然性分析

##### 2.4.1 智慧安检解决传统安检面临的困境

##### 2.4.2 智慧安检的社会和经济效益分析

## 2.5 中国智慧安检行业发展历程

## 2.6 中国智慧安检体系架构解析

## 第3章：中国智慧安检行业宏观环境分析（PEST）

### 3.1 中国智慧安检行业技术（Technology）环境分析

#### 3.1.1 中国智慧安检与传统安检的服务流程对比

#### 3.1.2 中国智慧安检行业关键/新兴技术分析

##### （1）中国智慧安检行业关键技术分析

##### 1) 互联网技术

##### 2) 生物识别技术

##### 3) 行李物品识别技术

##### 4) 云计算技术

##### 5) 区块链技术

##### 6) 太赫兹技术

##### 7) 毫米波三位全息成像技术

##### （2）中国智慧安检新兴技术融合应用状况

##### 1) 5G+

##### 2) AI+

##### 3) 边缘计算

##### 4) 量子技术

#### 3.1.3 中国智慧安检行业科研投入状况

#### 3.1.4 中国智慧安检行业科研创新成果

#### 3.1.5 技术环境对智慧安检行业发展的影响总结

### 3.2 中国智慧安检行业政策（Policy）环境分析

#### 3.2.1 中国智慧安检行业监管体系及机构介绍

##### （1）中国智慧安检行业主管部门

##### （2）中国智慧安检行业自律组织

#### 3.2.2 中国智慧安检行业标准体系建设现状

##### （1）中国智慧安检现行标准汇总

##### （2）中国智慧安检重点标准解读

#### 3.2.3 中国智慧安检行业发展相关政策规划汇总及解读

##### （1）中国智慧安检行业发展相关政策汇总

##### （2）中国智慧安检行业发展相关规划汇总

#### 3.2.4 国家“十四五”规划对智慧安检行业的影响分析

#### 3.2.5 政策环境对智慧安检行业发展的影响总结

### 3.3 中国智慧安检行业经济（Economy）环境分析

#### 3.3.1 中国宏观经济发展现状

#### 3.3.2 中国宏观经济发展展望

#### 3.3.3 中国智慧安检行业发展与宏观经济相关性分析

### 3.4 中国智慧安检行业社会（Society）环境分析

#### 3.4.1 中国智慧安检行业社会环境分析

#### 3.4.2 社会环境对智慧安检行业发展的影响总结

## 第4章：全球智慧安检行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 4.1 全球智慧安检行业发展历程介绍

### 4.2 全球智慧安检行业宏观环境背景

#### 4.2.1 全球智慧安检行业经济环境概况

#### 4.2.2 新冠疫情对全球智慧安检行业的影响分析

### 4.3 全球智慧安检行业发展现状及市场规模体量分析

### 4.4 全球智慧安检行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 4.4.1 全球智慧安检行业区域发展格局

#### 4.4.2 全球智慧安检行业重点区域分析

### 4.5 全球智慧安检行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 4.5.1 全球智慧安检行业市场竞争格局

#### 4.5.2 全球智慧安检企业兼并重组状况

#### 4.5.3 全球智慧安检行业重点企业案例

### 4.6 全球智慧安检行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 4.6.1 全球智慧安检行业发展趋势预判

#### 4.6.2 全球智慧安检行业市场前景预测

### 4.7 全球智慧安检行业发展经验借鉴

## 第5章：中国智慧安检产业链结构及全产业链布局状况

### 5.1 中国智慧安检产业链生态图谱

### 5.2 中国智慧安检产业价值属性（价值链）分析

#### 5.2.1 中国智慧安检行业成本结构分析

#### 5.2.2 中国智慧安检价格传导机制分析

#### 5.2.3 中国智慧安检行业价值链分析

### 5.3 中国智慧安检行业细分产品/业态/应用场景市场分布

### 5.4 中国智慧安检体系感知层产品市场分析

#### 5.4.1 中国智慧安检体系感知层概述

#### 5.4.2 中国智慧安检体系感知层产品类型

- (1) 智能化安检设备
- (2) 网络及数据设备
- (3) 智慧安检软件和算法

#### 5.4.3 中国智慧安检体系感知层市场现状

- (1) 监控摄像机
- (2) 智能安检机
- (3) 数据采集终端
- (4) 人脸/物品识别终端
- (5) 智能安检分析仪

### 5.5 中国智慧安检体系网络层/数据层产品市场分析

#### 5.5.1 中国智慧安检体系网络层/数据层概述

- (1) 互联网
- (2) 服务器
- (3) 数据库/数据中心
- (4) 数据处理与分析
- (5) 数据存储与交互

#### 5.5.2 中国智慧安检体系网络层/数据层产品类型

#### 5.5.3 中国智慧安检体系网络层/数据层市场现状

### 5.6 中国智慧安检体系应用层系统集成及解决方案市场分析

#### 5.6.1 中国智慧安检体系应用层概述

#### 5.6.2 中国智慧安检体系应用层系统集成

- (1) 智能监控报警系统
- (2) 无感知身份核验测温安检通道
- (3) 智慧乘客服务平台
- (4) 智慧安检机器人

#### 5.6.3 中国智慧安检体系应用层行业解决方案

- (1) 智慧机场安检
- (2) 智慧地铁安检
- (3) 智慧场馆安检
- (4) 智慧物流安检

### 5.7 中国智慧安检体系智慧层产品及解决方案市场分析

#### 5.7.1 中国智慧安检体系智慧层概述

- (1) 自动存储
- (2) 自主学习

(3) 自动管控与运行

5.7.2 中国智慧安检运维产品及解决方案类型

(1) 智慧巡检

(2) 远程运维

(3) 设备预测性维护

5.7.3 中国智慧安检运维产品及解决方案市场现状

5.8 中国智慧安检细分产品/业态/应用场景市场战略地位分析

第6章：中国智慧安检行业市场发展状况及痛点分析

6.1 中国智慧安检行业市场特性解析

6.2 中国智慧安检行业市场主体类型及入场方式

6.3 中国智慧安检行业市场主体规模及特征

6.3.1 中国智慧安检行业市场主体规模

6.3.2 中国智慧安检行业注册企业特征

(1) 中国智慧安检行业注册企业注册资本分布

(2) 中国智慧安检行业注册企业类型分布

6.4 中国智慧安检行业招投标市场解读

6.4.1 中国智慧安检行业招投标信息汇总

6.4.2 中国智慧安检行业招投标信息解读

6.5 中国智慧安检行业市场规模体量测算

6.6 中国智慧安检行业示范项目案例解析

6.6.1 智慧民航安检案例：威视-顺丰航空货运安检信息管理系统

6.6.2 智慧地铁安检案例：北京智慧地铁安检

6.6.3 智慧医疗安检案例：浙江华视智慧医疗安检解决方案

6.7 中国智慧安检行业市场痛点分析

第7章：中国智慧安检行业市场竞争状况及融资并购分析

7.1 中国智慧安检行业市场竞争布局状况

7.1.1 中国智慧安检行业竞争者入场进程

7.1.2 中国智慧安检行业竞争者区域分布热力图

7.1.3 中国智慧安检行业竞争者发展战略布局状况

7.2 中国智慧安检行业市场竞争格局

7.2.1 中国智慧安检行业企业战略集群状况

7.2.2 中国智慧安检行业企业竞争格局分析

7.3 中国智慧安检行业市场集中度分析

## 7.4 中国智慧安检行业波特五力模型分析

### 7.4.1 中国智慧安检行业供应商的议价能力

### 7.4.2 中国智慧安检行业消费者的议价能力

### 7.4.3 中国智慧安检行业新进入者威胁

### 7.4.4 中国智慧安检行业替代品威胁

### 7.4.5 中国智慧安检行业现有企业竞争

### 7.4.6 中国智慧安检行业竞争状态总结

## 7.5 中国智慧安检行业投融资、兼并与重组状况

### 7.5.1 中国智慧安检行业投融资发展状况

### 7.5.2 中国智慧安检行业兼并与重组状况

## 第8章：中国智慧安检行业重点企业布局案例研究

### 8.1 中国智慧安检重点企业布局梳理及对比

### 8.2 中国智慧安检企业案例分析

#### 8.2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.2 浙江大华技术股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.3 普天轨道交通技术(上海)有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.4 深圳市重投华讯太赫兹科技有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.5 同方威视技术股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.6 安徽中科太赫兹科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第9章：中国智慧安检行业市场及投资战略规划策略建议

- 9.1 中国智慧安检行业SWOT分析
- 9.2 中国智慧安检行业发展潜力评估
- 9.3 中国智慧安检行业发展前景预测
- 9.4 中国智慧安检行业发展趋势预判
- 9.5 中国智慧安检行业进入与退出壁垒
- 9.6 中国智慧安检行业投资风险预警
- 9.7 中国智慧安检行业投资价值评估
- 9.8 中国智慧安检行业投资机会分析
  - 9.8.1 智慧安检行业产业链薄弱环节投资机会
  - 9.8.2 智慧安检行业细分领域投资机会
  - 9.8.3 智慧安检行业区域市场投资机会
  - 9.8.4 智慧安检产业空白点投资机会
- 9.9 中国智慧安检行业投资策略与建议
- 9.10 中国智慧安检行业可持续发展建议

### 图表目录：

- 图表1：安检的分类
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中安检行业归属
- 图表3：智慧安检的界定
- 图表4：智慧安检相似/相关概念辨析
- 图表5：智慧安检专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9：中国智慧安检行业发展历程
- 图表10：中国智慧安检行业技术/工艺/流程图解
- 图表11：中国智慧安检行业关键技术分析
- 图表12：中国智慧安检新兴技术融合应用

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/services/943943.html>