

2023-2029年中国智慧安检 产业发展现状与未来前景预测报告

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

《2023-2029年中国智慧安检产业发展现状与未来前景预测报告》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/202306/370040.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《2023-2029年中国智慧安检产业发展现状与未来前景预测报告》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：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

（1）中国智慧安检行业专利申请

（2）中国智慧安检行业专利公开

（3）中国智慧安检行业热门申请人

（4）中国智慧安检行业热门技术

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）中国智慧安检标准体系建设

（2）中国智慧安检现行标准汇总

- (3) 中国智慧安检即将实施标准
- (4) 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 全球智慧安检行业政法环境概况
 - 4.2.3 全球智慧安检行业技术环境概况
 - 4.2.4 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（可定制）
- 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 中国智慧安检产业结构属性（产业链）分析

5.1.1 中国智慧安检产业链结构梳理

5.1.2 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（可定制）

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（不分先后，可定制）

8.2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

（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）企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

（4）企业智慧安检业务最新布局动向

（5）企业智慧安检布局优劣势分析

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）企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

(4) 企业智慧安检业务最新布局动向

(5) 企业智慧安检布局优劣势分析

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) 企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

(4) 企业智慧安检业务最新布局动向

(5) 企业智慧安检布局优劣势分析

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) 企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

(4) 企业智慧安检业务最新布局动向

(5) 企业智慧安检布局优劣势分析

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) 企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

(4) 企业智慧安检业务最新布局动向

(5) 企业智慧安检布局优劣势分析

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) 企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

(4) 企业智慧安检业务最新布局动向

(5) 企业智慧安检布局优劣势分析

8.2.7 智慧航安（北京）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) 企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

(4) 企业智慧安检业务最新布局动向

(5) 企业智慧安检布局优劣势分析

8.2.8 盛视科技股份有限公司

(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) 企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

(4) 企业智慧安检业务最新布局动向

(5) 企业智慧安检布局优劣势分析

8.2.9 科大讯飞股份有限公司

(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) 企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

(4) 企业智慧安检业务最新布局动向

(5) 企业智慧安检布局优劣势分析

8.2.10 广东名科信息技术有限公司

(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) 企业智慧安检业务布局及发展状况

1) 企业智慧安检产品/技术/服务布局类型

2) 企业智慧安检应用领域分布

3) 企业智慧安检应用项目案例

4) 企业智慧安检研发创新状况

5) 企业智慧安检业务投融资

(4) 企业智慧安检业务最新布局动向

(5) 企业智慧安检布局优劣势分析

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 & 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

图表13：中国智慧安检行业科研投入状况

图表14：中国智慧安检行业专利申请

图表15：中国智慧安检行业专利公开

图表16：中国智慧安检行业热门申请人

图表17：中国智慧安检行业热门技术

图表18：技术环境对智慧安检行业发展的影响总结

图表19：中国智慧安检行业监管体系

图表20：中国智慧安检行业主管部门

图表21：中国智慧安检行业自律组织

图表22：中国智慧安检标准体系建设

图表23：中国智慧安检现行标准汇总

图表24：中国智慧安检即将实施标准

图表25：中国智慧安检重点标准解读

图表26：截至2022年中国智慧安检行业发展政策汇总

图表27：截至2022年中国智慧安检行业发展规划汇总

图表28：国家“十四五”规划对智慧安检行业的影响分析

图表29：政策环境对智慧安检行业发展的影响总结

图表30：中国宏观经济发展现状

图表31：中国宏观经济发展展望

图表32：中国智慧安检行业发展与宏观经济相关性分析

图表33：中国智慧安检行业社会环境分析

图表34：社会环境对智慧安检行业发展的影响总结

图表35：全球智慧安检行业发展历程

图表36：全球智慧安检行业经济环境概况

图表37：全球智慧安检行业政法环境概况

图表38：全球智慧安检行业技术环境概况

图表39：新冠疫情对全球智慧安检行业的影响分析

图表40：全球智慧安检行业发展现状

图表41：全球智慧安检行业市场规模体量分析

图表42：全球智慧安检行业区域发展格局

图表43：全球智慧安检行业重点区域市场分析

图表44：全球智慧安检行业市场竞争格局

图表45：全球智慧安检企业兼并重组状况

图表46：全球智慧安检行业发展趋势预判

图表47：2022-2027年全球智慧安检行业市场前景预测

图表48：中国智慧安检产业链结构

图表49：中国智慧安检产业链生态图谱

图表50：中国智慧安检行业成本结构分析

图表51：中国智慧安检行业价值链分析

图表52：中国智慧安检行业细分产品/业态/场景市场分布

图表53：中国智慧安检行业市场主体类型及入场方式

图表54：中国智慧安检行业生产企业数量

图表55：中国智慧安检行业市场供给水平分析

图表56：中国智慧安检行业市场规模体量测算

图表57：中国智慧安检行业市场发展痛点分析

图表58：中国智慧安检行业竞争者入场进程

图表59：中国智慧安检行业竞争者区域分布热力图

图表60：中国智慧安检行业竞争者发展战略布局状况

图表61：中国智慧安检行业企业战略集群状况

图表62：中国智慧安检行业市场集中度分析

图表63：中国智慧安检行业投融资发展状况

图表64：中国智慧安检行业兼并与重组状况

图表65：中国智慧安检企业布局梳理

图表66：杭州海康威视数字技术股份有限公司发展历程

图表67：杭州海康威视数字技术股份有限公司基本信息表

图表68：杭州海康威视数字技术股份有限公司股权穿透图

图表69：杭州海康威视数字技术股份有限公司整体业务架构

图表70：杭州海康威视数字技术股份有限公司智慧安检业务布局及发展状况

图表71：杭州海康威视数字技术股份有限公司智慧安检布局优劣势分析

图表72：浙江大华技术股份有限公司发展历程

图表73：浙江大华技术股份有限公司基本信息表

图表74：浙江大华技术股份有限公司股权穿透图

图表75：浙江大华技术股份有限公司整体业务架构

图表76：浙江大华技术股份有限公司智慧安检业务布局及发展状况

图表77：浙江大华技术股份有限公司智慧安检布局优劣势分析

图表78：普天轨道交通技术（上海）有限公司发展历程

图表79：普天轨道交通技术（上海）有限公司基本信息表

图表80：普天轨道交通技术（上海）有限公司股权穿透图

图表81：普天轨道交通技术（上海）有限公司整体业务架构

图表82：普天轨道交通技术（上海）有限公司智慧安检业务布局及发展状况

图表83：普天轨道交通技术（上海）有限公司智慧安检布局优劣势分析

图表84：深圳市重投华讯太赫兹科技有限公司发展历程

图表85：深圳市重投华讯太赫兹科技有限公司基本信息表

图表86：深圳市重投华讯太赫兹科技有限公司股权穿透图

图表87：深圳市重投华讯太赫兹科技有限公司整体业务架构

图表88：深圳市重投华讯太赫兹科技有限公司智慧安检业务布局及发展状况

图表89：深圳市重投华讯太赫兹科技有限公司智慧安检布局优劣势分析

图表90：同方威视技术股份有限公司发展历程

图表91：同方威视技术股份有限公司基本信息表

图表92：同方威视技术股份有限公司股权穿透图

图表93：同方威视技术股份有限公司整体业务架构

图表94：同方威视技术股份有限公司智慧安检业务布局及发展状况

图表95：同方威视技术股份有限公司智慧安检业务布局优劣势分析

图表96：安徽中科太赫兹科技有限公司发展历程

图表97：安徽中科太赫兹科技有限公司基本信息表

图表98：安徽中科太赫兹科技有限公司股权穿透图

图表99：安徽中科太赫兹科技有限公司整体业务架构

图表100：安徽中科太赫兹科技有限公司智慧安检业务布局及发展状况

图表101：安徽中科太赫兹科技有限公司智慧安检业务布局优劣势分析

图表102：智慧航安（北京）科技有限公司发展历程

图表103：智慧航安（北京）科技有限公司基本信息表

图表104：智慧航安（北京）科技有限公司股权穿透图

图表105：智慧航安（北京）科技有限公司整体业务架构

图表106：智慧航安（北京）科技有限公司智慧安检业务布局及发展状况

图表107：智慧航安（北京）科技有限公司智慧安检业务布局优劣势分析

图表108：盛视科技股份有限公司发展历程

图表109：盛视科技股份有限公司基本信息表

图表110：盛视科技股份有限公司股权穿透图

图表111：盛视科技股份有限公司整体业务架构

图表112：盛视科技股份有限公司智慧安检业务布局及发展状况

图表113：盛视科技股份有限公司智慧安检业务布局优劣势分析

图表114：科大讯飞股份有限公司发展历程

图表115：科大讯飞股份有限公司基本信息表

图表116：科大讯飞股份有限公司股权穿透图

图表117：科大讯飞股份有限公司整体业务架构

图表118：科大讯飞股份有限公司智慧安检业务布局及发展状况

图表119：科大讯飞股份有限公司智慧安检业务布局优劣势分析

图表120：广东名科信息技术有限公司发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370040.html>