

2024-2030年中国智慧安检 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国智慧安检市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/R91894T1YW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国智慧安检市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了智慧安检行业相关概述、中国智慧安检产业运行环境、分析了中国智慧安检行业的现状、中国智慧安检行业竞争格局、对中国智慧安检行业做了重点企业经营状况分析及中国智慧安检产业发展前景与投资预测。您若想对智慧安检产业有个系统的了解或者想投资智慧安检行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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
3.3 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
4.3 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评估
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
4.6 全球智慧安检行业发展趋势预判及市场趋势分析
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趋势分析
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

中国智慧安检产业产业链分析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6.4 中国智慧安检行业招投标市场解读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）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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（2）企业业务架构及经营情况（3）企业智慧安检业务布局及发展状况（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前瞻及投资规划建议

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 中国智慧安检行业趋势预测分析

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前景预警

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前景研究与建议

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

图表9：本报告的统计标准说明

：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2023年中国智慧安检行业发展政策汇总图表27：截至2023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更多图表见正文
.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894T1YW.html>