

2024-2030年中国安检设备 行业分析与投资战略研究报告

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

《2024-2030年中国安检设备行业分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202403/447155.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

安检设备行业作为平安城市发展的其中一项要素，是国家政府大力支持建设的产业。目前，中国安检设备产业链已基本建立，各产业链环节均有一定规模的企业开始业务布局，行业投资者逐渐增多。同时行业内企业开始注重智慧安检方案建设。另外，从近几年中国安检设备行业投融资情况来看，行业投融资事件相对较少，主要在于智慧安检方案提供，综合来看，目前传统安检设备行业处于成熟期，智慧安检行业处于快速成长期。其中2021年我国安检设备行业市场规模约为128亿元。我国安检设备行业受下游需求带动影响，未来国家仍将持续提高安防意识以及制定相关政策，要求各个公共场合需要配备安检设备及安检人员。同时伴随着人工智能及物联网技术的发展，智慧安检方案逐步开拓。我国安检设备行业建设将持续增长。预计2022-2027年，中国安检设备行业的投资规模年复合增长率（CAGR）为5.9%，到2027年中国安检设备行业投资规模有望达到181亿元。中企顾问网发布的《2024-2030年中国安检设备行业分析与投资战略研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：安检设备行业综述及数据来源说明 1.1 安检设备行业界定 1.1.1 安检设备界定 1.1.2 安检设备行业所属的国民经济分类 1.2 安检设备行业分类 1.2.1 安检设备按设备体积分类 1.2.2 安检设备按用途分类 1.2.3 安检设备分类总结 1.3 安检设备行业专业术语说明 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：中国安检设备行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国安检设备行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国安检设备行业监管体系及机构（1）中国安检设备行业主管部门（2）中国安检设备行业自律组织 2.1.2 中国安检设备行业标准体系建设及分析（1）中国安检设备行业标准体系建设（2）中国安检设备行业现行标准分析 2.1.3 中国安检设备行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国安检设备行业发展相关政策汇总（2）安检设备行业的主要政策解读 2.1.4 国家“十四五”规划对安检设备行业发展的影响分析 2.1.5 政策环境对中国安检设备行业发展的影响总结 2.2 中国安检设备行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国三次产业结构（3）中国居民消费价格（CPI）（4）中国生产者价格指数（PPI）（5）中国工业经济增长情况（6）中国固定资产投资情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国安检设备行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国安检设备行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国安检设备行业社会环境分析（1）中国人口规模及增速（2）中国城镇化水

平变化 1) 中国城镇化现状 2) 中国城镇化趋势展望 (3) 中国居民人均可支配收入 (4) 中国居民人均消费支出及结构 1) 中国居民人均消费支出 2) 中国居民消费结构变化 2.3.2 社会环境对安检设备行业的影响总结 2.4 中国安检设备行业技术 (Technology) 环境分析 2.4.1 中国安检设备行业技术工艺流程及关键技术分析 2.4.2 中国安检设备行业科研投入情况 2.4.3 中国安检设备行业科研创新成果 (1) 专利申请 (2) 专利授权 (3) 热门申请人 (4) 热门技术领域 2.4.4 技术环境对中国安检设备行业的影响总结 第3章：全球安检设备行业发展现状及趋势前景预判 3.1 全球安检设备行业发展历程介绍 3.2 全球安检设备行业宏观环境背景 3.2.1 全球安检设备行业经济环境概况 (1) 国际宏观经济现状 (2) 国际宏观经济发展预测 3.2.2 全球安检设备行业政法环境概况 3.2.3 全球安检设备行业技术环境概况 (1) 专利申请 (2) 专利授权 (3) 专利技术来源国分布 3.3 全球安检设备行业发展现状及市场规模体量分析 3.3.1 全球安检设备行业供给分析 3.3.2 全球安检设备行业需求分析 3.3.3 全球安检设备行业市场规模体量 3.4 全球安检设备行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.4.1 全球安检设备行业区域发展格局 3.4.2 全球安检设备行业重点区域市场发展状况 (1) 美国安检设备行业发展状况分析 (2) 欧洲安检设备行业发展状况分析 3.5 全球安检设备行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.5.1 全球安检设备行业市场竞争格局 (1) 企业竞争格局 (2) 细分市场竞争格局 3.5.2 全球安检设备企业兼并重组状况 3.5.3 全球安检设备行业重点企业案例 (1) 史密斯·探测 (Simth Detection) 1) 企业发展基本信息 2) 企业运营状况 3) 史密斯·探测安检设备销售网络布局 4) 公司在华布局 (2) Rapiscan Systems 1) 企业发展基本信息 2) 企业运营状况 3) 销售网络布局 (3) Leidos公司 1) 企业发展基本信息 2) 企业运营状况 3) 企业业务布局 3.6 全球安检设备行业发展趋势预判及市场前景预测 3.6.1 全球安检设备行业发展趋势预判 3.6.2 全球安检设备行业市场前景预测 第4章：中国安检设备行业发展现状及市场痛点分析 4.1 中国安检设备行业发展历程 4.2 中国安检设备行业进出口贸易状况 4.2.1 安检设备进出口总况 (1) 安检设备HS编码 (2) 安检设备行业进出口状况综述 4.2.2 安检设备行业进口状况 (1) 安检设备行业进口量 (2) 安检设备行业进口金额 (3) 安检设备行业产品进口均价 (4) 安检设备行业主要进口来源地 (5) 安检设备行业主要进口省份 4.2.3 安检设备行业出口状况 (1) 安检设备行业出口量 (2) 安检设备行业出口金额 (3) 安检设备行业产品出口均价 (4) 安检设备行业主要出口目的地 (5) 安检设备行业主要出口省份 4.3 中国安检设备行业市场主体类型及入场方式 4.4 中国安检设备行业市场供给状况 4.4.1 中国安检设备行业市场供给主体数量 4.4.2 中国安检设备行业市场供给能力分析 4.5 中国安检设备行业市场的需求分析 4.5.1 中国安检设备市场需求情况 4.5.2 毫米波引入对安检设备的需求冲击 4.5.3 中国安检设备行业招投标市场情况 4.6 中国安检设备行业市场行情走势 4.7 中国安检设备行业市场规模体量 4.8 中国安检设备行业市场痛点分析 第5章：中国安检

设备行业竞争状况及市场格局解读 5.1 中国安检设备行业波特五力模型分析 5.1.1 中国安检设备行业现有竞争者之间的竞争分析 5.1.2 中国安检设备行业关键要素的供应商议价能力分析 5.1.3 中国安检设备行业消费者议价能力分析 5.1.4 中国安检设备行业潜在进入者分析 5.1.5 中国安检设备行业替代品风险分析 5.1.6 中国安检设备行业竞争情况总结 5.2 中国安检设备行业投融资、兼并与重组状况 5.2.1 中国安检设备行业投融资状况 5.2.2 中国安检设备行业兼并与重组状况 5.3 中国安检设备行业市场竞争格局分析 5.3.1 中国安检设备行业企业竞争格局分析 5.3.2 中国安检设备行业区域竞争格局 第6章：中国安检设备产业链全景梳理及布局状况研究 6.1 中国安检设备产业结构属性（产业链）分析 6.2 中国安检设备产业价值属性（价值链）分析 6.3 中国安检设备行业上游原材料及设备供应状况分析 6.3.1 中国安检设备行业上游市场概述 6.3.2 中国安检设备行业上游产品——视频监控产品市场分析（1）产品概况（2）发展现状 6.3.3 中国安检设备行业上游产品——X射线系统市场分析（1）应用领域（2）工作原理（3）主要企业 6.3.4 中国安检设备行业上游产品——输送带市场分析（1）产品概况（2）市场现状（3）主要企业 6.3.5 中国安检设备行业上游产品——传感器市场分析（1）产品概况（2）市场现状 6.3.6 中国安检设备行业上游供应的影响总结 6.4 中国安检设备行业中游细分市场分析 6.4.1 中国安检设备行业中游细分市场格局 6.4.2 中国安检设备行业中游细分产品市场分析（1）安检门市场分析 1）工作原理 2）应用领域 3）市场需求 4）安检门价格分析（2）金属探测仪市场分析 1）工作原理 2）应用优势 3）应用领域 4）市场需求 5）金属探测仪价格分析（3）液体检查仪市场分析 1）工作原理 2）应用领域 3）市场需求 4）液体检查仪价格分析（4）安检X光机市场分析 1）工作原理 2）应用领域 3）市场需求 4）安检X光机价格分析 6.5 中国安检设备行业下游应用需求潜力分析 6.5.1 中国安检设备行业下游应用需求分布状况 6.5.2 中国机场安检设备需求潜力分析（1）发展现状（2）机场安检设备容量测算 6.5.3 中国港口安检设备需求潜力分析（1）发展现状（2）港口安检设备需求潜力分析 6.5.4 中国轨道交通安检设备需求潜力分析（1）发展现状（2）轨道交通安检设备容量测算 6.5.5 中国体育馆等大型聚集场所安检设备需求潜力分析（1）体育馆等大型聚集场所安检设备需求分析（2）体育馆等大型聚集场所安检设备容量测算 1）博物馆 2）体育馆 3）会展中心 6.5.6 中国医院领域安检设备需求潜力分析（1）中国医疗卫生体系及医疗机构规模数量（2）中国医疗机构安检设备配备要求（3）中国医院领域安检设备需求现状（4）中国医院领域安检设备需求潜力 第7章：中国安检设备行业重点企业布局案例研究 7.1 中国安检设备行业重点企业布局梳理 7.2 中国安检设备行业重点企业布局案例分析 7.2.1 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）基本信息 2）股权结构（2）企业生产经营基本情况 1）经营状况 2）业务架构 3）销售网络（3）企业安检设备业务布局状况及产品/服务详情（4）企业安检设备产业链上

下游延伸布局状况 (5) 企业安检设备业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业安检设备业务布局优劣势分析

7.2.2 深圳市鑫源通电子有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业安检设备业务布局状况及产品 (4) 企业安检设备技术实力 (5) 企业安检设备布局优劣势分析

7.2.3 北京京泰亨安检设备有限责任公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 基本信息 2) 股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 经营状况 2) 业务架构 3) 销售网络 (3) 企业安检设备业务技术实力 (4) 企业安检设备布局优劣势分析

7.2.4 深圳中安高科电子有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 基本信息 2) 股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 经营状况 2) 业务架构 3) 项目案例 (3) 企业安检设备业务技术实力 (4) 企业安检设备布局优劣势分析

7.2.5 广东安盾安检排爆装备集团 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业安检设备业务技术实力 (4) 企业安检设备布局优劣势分析

7.2.6 深圳市天和时代电子设备有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 基本信息 2) 股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 经营状况 2) 业务架构 (3) 企业安检设备业务技术实力 (4) 企业安检设备最新动态 (5) 企业安检设备布局优劣势分析

7.2.7 上海太易宸钺安防技术有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 基本信息 2) 股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 经营状况 2) 业务架构 (3) 企业安检设备业务细分产品类型 (4) 企业安检设备布局优劣势分析

7.2.8 江苏尚飞光电科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 1) 经营状况 2) 业务架构 (3) 企业技术、人才实力 1) 公司的人才理念 2) 公司的人才激励 3) 公司的技术实力 (4) 企业安检设备布局优劣势分析

7.2.9 广东兵工安检设备有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 基本信息 2) 股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 经营状况 2) 业务架构 3) 销售网络 (3) 企业安检设备业务技术实力 (4) 企业安检设备布局优劣势分析

7.2.10 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) 基本信息 2) 股权结构 (2) 企业生产经营基本情况 1) 经营状况 2) 盈利能力 3) 业务架构 4) 生产能力 (3) 同方威视研发能力 (4) 企业安检设备业务布局规划及最新动向追踪 (5) 企业安检设备业务布局优劣势分析

第8章：中国安检设备行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国安检设备行业SWOT分析 8.2 中国安检设备行业发展潜力评估

8.2.1 中国安检设备行业生命周期 8.2.2 中国安检设备行业影响因素总结 8.2.3 中国安检设备行业发展潜力评估

8.3 中国安检设备行业发展趋势预判和前景预测 8.3.1 中国安检设备行业发展趋势预判 (1) 安检设备AI化趋势分析 (2) 安检设备平台/生态化分析 (3) 安检设备行业融合趋势分析 8.3.2 中国安检设备行业前景预测 8.4 中国安检设备行业进入与退出壁垒 8.5 中国安检设备行业投资风险预警 8.6 中国安检设备行业投资机会分析

8.6.1 安检设备行业细分领域投资机会 (1) 快递物流领域 1) 背景 2) 发展现状 3) 未来发展 (2) 医疗卫生领域 1) 背景 2) 发展现状 3) 发展痛点 4) 市场空间测算 8.6.2 安检设备行

业区域市场投资机会 8.7 中国安检设备行业投资价值评估 8.8 中国安检设备行业投资策略与建议 8.9 中国安检设备行业可持续发展建议 图表目录 图表1：安检设备行业具体产品 图表2：《国民经济行业分类与代码》中安检设备所属的国民经济分类 图表3：安检设备按设备体积分类 图表4：安检设备按使用用途分类 图表5：安检设备分类总结 图表6：安检设备行业专业术语说明 图表7：本报告研究范围界定 图表8：本报告权威数据资料来源汇总 图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表10：安检设备行业监管体系汇总 图表11：中国安检设备行业主管部门 图表12：中国安检设备行业自律组织 图表13：截至2022年中国安检设备标准行业标准体系建设（单位：项） 图表14：截至2022年中国安检设备行业现行国家标准 图表15：截至2022年中国安检设备行业现行行业标准 图表16：截至2022年中国安检设备行业现行地方标准 图表17：截至2022年中国安检设备行业现行企业标准（部分列举） 图表18：截至2022年中国安检设备行业发展政策汇总 图表19：《十四五”现代综合交通运输体系发展规划》与安检设备行业相关的内容 图表20：国家”十四五”规划中对安检设备带来影响的条款 图表21：政策环境对中国安检设备行业发展的影响总结 图表22：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表23：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%） 图表24：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%） 图表25：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%） 图表26：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表27：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%） 图表28：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%） 图表29：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%） 图表30：行业发展与宏观经济相关性分析 图表31：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰） 图表32：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%） 图表33：中国城市化进程发展阶段 图表34：2010-2022年中国居民人均可支配收入（单位：元） 图表35：2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元） 图表36：2013-2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%） 图表37：社会环境对安检设备行业发展的影响总结 图表38：中国安检设备行业技术工艺流程 图表39：中国安检设备行业关键技术分析 图表40：中国安检设备行业科研投入情况分析 图表41：中国安检设备行业创新现状 图表42：2011-2022年中国安检设备专利申请数量变化图（单位：项） 图表43：2011-2022年中国安检设备专利授权数量变化图（单位：项） 图表44：截至2022年5月中国安检设备设备专利申请数前十名申请人（单位：项） 图表45：截至2022年6月中国安检设备专利申请数前十小类（单位：项） 图表46：技术环境对安检设备行业发展的影响总结 图表47：全球安检设备行业发展历程 图表48：2012-2021年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%） 图表49：2022-2023年世界经济展望（单位：%） 图表50：美国安全检查相关要求 图表51：2011-2022年全球安检设备专利申请数量变化图（单位：项） 图表52：2011-2022年全

球安检设备专利授权数量变化图（单位：项） 图表53：截至2022年全球安检设备专利技术来源国分布图（单位：%） 图表54：全球安检设备行业代表企业供给情况简析 图表55：2012-2019年全球恐怖主义袭击次数与死亡人数（单位：十次，十人） 图表56：全球安检设备行业市场规模体量分析（单位：亿美元） 图表57：全球安检设备行业区域发展格局 图表58：2016-2021年美国机场数量（单位：座） 图表59：美国安检设备行业部分企业产品情况 图表60：2016-2020年欧洲机场数量（单位：座） 图表61：欧洲安检设备行业部分企业产品情况 图表62：2021年全球安检设备行业内部分企业市占率对比（单位：%） 图表63：全球安检设备行业细分市场占比（单位：%） 图表64：截至2022年全球安检设备行业兼并重组状况 图表65：2016-2022财年史密斯·探测运营状况（单位：亿英镑，%） 图表66：截至2022年6月史密斯·探测销售网络布局 图表67：2016-2021年OSI Systems运营状况（单位：亿美元，%） 图表68：2016-2021年OSI Systems业务结构（单位：%） 图表69：2021年Rapiscan Systems营收地域分布（单位：%） 图表70：2016-2021年Leidos公司安检设备所在模块运营状况（单位：亿美元，%） 图表71：Leidos公司安全探测和自动化系统产品线合并示意图 图表72：全球安检设备行业发展趋势预判 图表73：2022-2027年全球安检设备行业市场规模预测（单位：亿美元） 图表74：中国安检设备行业发展历程 图表75：2019-2022年中国安检设备行业进出口状况表（单位：万美元） 图表76：2019-2022年安检设备进口量（单位：万台） 图表77：2019-2022年安检设备进口金额（单位：万美元） 图表78：2019-2022年中国安检设备行业产品进口均价（单位：美元/台） 图表79：2021年安检设备行业主要进口来源地（单位：%） 图表80：2021年安检设备行业主要进口省份（单位：%） 图表81：2019-2022年安检设备出口量（单位：万台） 图表82：2019-2022年安检设备出口金额（单位：万美元） 图表83：2019-2022年中国安检设备制造行业产品出口均价（单位：美元/台） 图表84：2021年安检设备行业主要出口目的地（单位：%） 图表85：2021年安检设备行业主要出口省份（单位：%） 图表86：我国安检设备主要企业类型 图表87：安检设备行业参与者进场方式 图表88：2015-2021年中国安检设备行业企业存续数量（单位：家） 图表89：中国传统安检/智慧安检市场提供商对比 图表90：中国取得民用航空安全检查设备使用许可证书的企业布局 图表91：2015-2021年中国安检设备行业市场需求状况（单位：万套） 图表92：2021-2022年我国安检设备招投标情况（单位：万元） 图表93：2021年中国安检设备行业市场行情（单位：元/个） 图表94：2016-2021年中国安检设备行业市场规模（单位：亿元，%） 图表95：中国安检设备行业市场发展痛点分析 图表96：中国安检设备行业现有企业的竞争分析 图表97：中国安检设备行业上游议价能力分析 图表98：中国安检设备行业下游议价能力分析 图表99：中国安检设备行业潜在进入者威胁分析 图表100：中国安检设备行业潜在替代品风险分析 图表101：中国安检设备行业五力竞争综合分析 图表102：中国安检设备行业资金来源及投融资

主体类别描述 图表103：2014-2022年中国安检设备行业投融资发展状况 图表104：安检设备行业投资兼并与重组方式 图表105：截至2022年6月中国安检设备企业收购情况汇总 图表106：中国安检设备行业市场竞争格局分析 图表107：2022年中国安检设备行业十大品牌 图表108：安防行业形成三大产业集群地 图表109：中国安检设备产业链结构 图表110：中国安检设备产业链生态图谱 图表111：中国安检设备行业价值链分析 图表112：中国安检设备行业上游市场概述 图表113：视频监控设备分类 图表114：视频监控设备应用技术情况 图表115：2020-2021年中国视频安防市场结构变化（单位：亿元） 图表116：中国安检设备行业上游产品X光机工作原理 图表117：中国主要应用X射线系统产品企业概况 图表118：输送带主要产品及特性概览 图表119：2016-2021年输送带产量情况（单位：亿平方米） 图表120：中国主要传输带企业概况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/447155.html>