

2023-2029年中国人体安检 设备市场深度分析与发展前景预测报告

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年中国人体安检设备市场深度分析与发展前景预测报告》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/202307/379736.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年中国人体安检设备市场深度分析与发展前景预测报告》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：人体安检设备行业综述及数据来源说明

1.1 人体安检设备行业界定

1.1.1 人体安检设备界定

1.1.2 人体安检设备相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中人体安检设备行业归属

1.2 人体安检设备行业分类

1.3 人体安检设备专业术语说明

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

第2章：中国人体安检设备行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国人体安检设备行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国人体安检设备行业监管体系及机构介绍

（1）中国人体安检设备行业主管部门

（2）中国人体安检设备行业自律组织

2.1.2 中国人体安检设备行业标准体系建设现状

（1）中国人体安检设备标准体系建设

（2）中国人体安检设备现行标准汇总

（3）中国人体安检设备即将实施标准

（4）中国人体安检设备重点标准解读

2.1.3 中国人体安检设备行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国人体安检设备行业发展相关政策汇总

（2）中国人体安检设备行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对人体安检设备行业的影响分析

2.1.5 政策环境对人体安检设备行业发展的影响总结

2.2 中国人体安检设备行业经济（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

2.2.3 中国人体安检设备行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国人体安检设备行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国人体安检设备行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对人体安检设备行业发展的影响总结

2.4 中国人体安检设备行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国人体安检设备行业技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国人体安检设备行业关键技术分析

2.4.3 中国人体安检设备行业研发投入与创新现状

2.4.4 中国人体安检设备行业专利申请及公开情况

（1）中国人体安检设备专利申请

（2）中国人体安检设备专利公开

（3）中国人体安检设备热门申请人

（4）中国人体安检设备热门技术

2.4.5 技术环境对人体安检设备行业发展的影响总结

第3章：全球人体安检设备行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球人体安检设备行业发展历程介绍

3.2 全球人体安检设备行业宏观环境背景

3.2.1 全球人体安检设备行业经济环境概况

3.2.2 全球人体安检设备行业政法环境概况

3.2.3 全球人体安检设备行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球人体安检设备行业的影响分析

3.3 全球人体安检设备行业发展现状及市场规模体量分析

3.4 全球人体安检设备行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球人体安检设备行业区域发展格局

3.4.2 全球人体安检设备行业重点区域市场发展状况

（1）美国人体安检设备行业发展状况分析

（2）欧洲人体安检设备行业发展状况分析

3.5 全球人体安检设备行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球人体安检设备行业市场竞争格局

3.5.2 全球人体安检设备企业兼并重组状况

3.5.3 全球人体安检设备行业重点企业案例（可定制）

（1）英国史密斯探测（Smiths Detection）

（2）美国L3 Communications

（3）美国Brijiot公司

3.6 全球人体安检设备行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球人体安检设备行业发展趋势预判

3.6.2 全球人体安检设备行业市场前景预测

3.7 全球人体安检设备行业发展经验借鉴

第4章：中国人体安检设备行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国人体安检设备行业发展历程

4.2 中国人体安检设备行业对外贸易状况

4.2.1 中国人体安检设备行业进出口贸易概况

4.2.2 中国人体安检设备行业进口贸易状况

（1）人体安检设备行业进口贸易规模

（2）人体安检设备行业进口价格水平

（3）人体安检设备行业进口产品结构

（4）人体安检设备行业进口来源地

4.2.3 中国人体安检设备行业出口贸易状况

（1）人体安检设备行业出口贸易规模

（2）人体安检设备行业出口价格水平

（3）人体安检设备行业出口产品结构

（4）人体安检设备行业出口目的地

4.2.4 中国人体安检设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国人体安检设备行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国人体安检设备行业市场主体数量规模

4.5 中国人体安检设备行业市场供给状况

4.5.1 中国人体安检设备行业市场供给能力分析

4.5.2 中国人体安检设备行业市场供给水平分析

4.6 中国人体安检设备行业招投标市场解读

4.7 中国人体安检设备行业市场需求状况

4.8 中国人体安检设备行业市场规模体量

4.9 中国人体安检设备行业市场行情走势

4.10 中国人体安检设备行业市场痛点分析

第5章：中国人体安检设备行业市场竞争状况及市场格局解读

5.1 中国人体安检设备行业波特五力模型分析

5.1.1 中国人体安检设备行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 中国人体安检设备行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 中国人体安检设备行业消费者议价能力分析

5.1.4 中国人体安检设备行业潜在进入者分析

5.1.5 中国人体安检设备行业替代品风险分析

5.1.6 中国人体安检设备行业竞争情况总结

5.2 中国人体安检设备行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国人体安检设备行业投融资发展状况

5.2.2 中国人体安检设备行业兼并与重组状况

5.3 中国人体安检设备行业市场竞争格局分析

5.4 中国人体安检设备行业市场集中度分析

5.5 中国人体安检设备企业国际市场竞争参与状况

5.6 中国人体安检设备行业国产替代布局状况

第6章：中国人体安检设备产业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国人体安检设备产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国人体安检设备产业链结构梳理

6.1.2 中国人体安检设备产业链生态图谱

6.2 中国人体安检设备产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国人体安检设备行业成本结构分析

6.2.2 中国人体安检设备行业价值链分析

6.3 中国人体安检设备行业上游市场概述

6.3.1 中国人体安检设备行业上游市场概述

6.3.2 中国人体安检设备行业上游价格传导机制分析

6.3.3 中国人体安检设备行业上游供应的影响总结

6.4 中国人体安检设备行业上游市场分析

6.4.1 中国人体安检设备原材料市场分析

6.4.2 中国人体安检设备零部件市场分析

6.4.3 中国人体安检设备软件及控制系统市场分析

6.4.4 中国人体安检设备检测市场分析

6.5 中国人体安检设备行业中游细分市场分析

6.5.1 中国人体安检设备行业中游细分市场分布

6.5.2 中国人体安检设备行业中游细分市场分析

- (1) 安检门/金属探测门
- (2) 手持金属探测器
- (3) 毫米波人体安全检查仪
- (4) 太赫兹人体安检成像仪

6.6 中国人体安检设备行业下游应用市场需求潜力分析

6.6.1 中国人体安检设备行业下游应用需求领域分布

6.6.2 中国人体安检设备行业下游应用需求潜力分析

- (1) 通用航空
- (2) 轨道交通
- (3) 体育场馆
- (4) 文化场馆
- (5) 图书馆

第7章：中国人体安检设备行业重点企业布局案例研究

7.1 中国人体安检设备重点企业布局梳理及对比

7.2 中国人体安检设备重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）

7.2.1 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) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

7.2.2 华讯方舟科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

7.2.3 欧必翼科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

7.2.4 博微太赫兹信息科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

7.2.5 北京航天易联科技发展有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

7.2.6 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) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

7.2.7 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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

7.2.8 深圳中安高科电子有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

7.2.9 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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

7.2.10 杭州芯影科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (4) 企业人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- (5) 企业人体安检设备业务生产布局状况
- (6) 企业人体安检设备业务销售布局状况
- (7) 企业人体安检设备业务布局优劣势分析

第8章：中国人体安检设备行业市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国人体安检设备行业SWOT分析
- 8.2 中国人体安检设备行业发展潜力评估
- 8.3 中国人体安检设备行业发展前景预测
- 8.4 中国人体安检设备行业发展趋势预判
- 8.5 中国人体安检设备行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国人体安检设备行业投资风险预警
- 8.7 中国人体安检设备行业投资价值评估
- 8.8 中国人体安检设备行业投资机会分析
 - 8.8.1 人体安检设备行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 人体安检设备行业细分领域投资机会
 - 8.8.3 人体安检设备行业区域市场投资机会
 - 8.8.4 人体安检设备产业空白点投资机会
- 8.9 中国人体安检设备行业投资策略与建议
- 8.10 中国人体安检设备行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：人体安检设备的界定
- 图表2：人体安检设备相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中人体安检设备行业归属
- 图表4：人体安检设备行业分类
- 图表5：人体安检设备专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国人体安检设备行业监管体系
- 图表9：中国人体安检设备行业主管部门
- 图表10：中国人体安检设备行业自律组织
- 图表11：中国人体安检设备标准体系建设
- 图表12：中国人体安检设备现行标准汇总
- 图表13：中国人体安检设备即将实施标准

图表14：中国人体安检设备重点标准解读

图表15：截至2021年中国人体安检设备行业发展政策汇总

图表16：截至2021年中国人体安检设备行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对人体安检设备行业的影响分析

图表18：政策环境对人体安检设备行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国人体安检设备行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国人体安检设备行业社会环境分析

图表23：社会环境对人体安检设备行业发展的影响总结

图表24：中国人体安检设备行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国人体安检设备行业关键技术分析

图表26：中国人体安检设备行业研发投入与创新现状

图表27：中国人体安检设备专利申请

图表28：中国人体安检设备专利公开

图表29：中国人体安检设备热门申请人

图表30：中国人体安检设备热门技术

图表31：技术环境对人体安检设备行业发展的影响总结

图表32：全球人体安检设备行业发展历程

图表33：全球人体安检设备行业经济环境概况

图表34：全球人体安检设备行业政法环境概况

图表35：全球人体安检设备行业技术环境概况

图表36：新冠疫情对全球人体安检设备行业的影响分析

图表37：全球人体安检设备行业发展现状

图表38：全球人体安检设备行业市场规模体量分析

图表39：全球人体安检设备行业区域发展格局

图表40：全球人体安检设备行业重点区域市场分析

图表41：全球人体安检设备行业市场竞争格局

图表42：全球人体安检设备企业兼并重组状况

图表43：全球人体安检设备行业发展趋势预判

图表44：2022-2027年全球人体安检设备行业市场前景预测

图表45：中国人体安检设备行业发展历程

图表46：中国人体安检设备行业进出口商品名称及HS编码

图表47：中国人体安检设备行业进出口贸易概况

图表48：中国人体安检设备行业进口贸易状况

图表49：中国人体安检设备行业出口贸易状况

图表50：中国人体安检设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表51：中国人体安检设备行业市场主体类型及入场方式

图表52：中国人体安检设备行业生产企业数量

图表53：中国人体安检设备行业市场供给能力分析

图表54：中国人体安检设备行业市场供给水平分析

图表55：中国人体安检设备行业市场需求状况

图表56：中国人体安检设备行业市场规模体量

图表57：中国人体安检设备行业市场行情走势分析

图表58：中国人体安检设备行业市场发展痛点分析

图表59：中国人体安检设备行业现有企业的竞争分析

图表60：中国人体安检设备行业对上游议价能力分析

图表61：中国人体安检设备行业对下游议价能力分析

图表62：中国人体安检设备行业潜在进入者威胁分析

图表63：中国人体安检设备行业潜在替代品风险分析

图表64：中国人体安检设备行业五力竞争综合分析

图表65：中国人体安检设备行业投融资发展状况

图表66：中国人体安检设备行业兼并与重组状况

图表67：中国人体安检设备行业市场竞争格局分析

图表68：中国人体安检设备行业市场集中度分析

图表69：中国人体安检设备企业国际市场竞争参与状况

图表70：中国人体安检设备产业链结构

图表71：中国人体安检设备产业链生态图谱

图表72：中国人体安检设备行业成本结构分析

图表73：中国人体安检设备行业价值链分析

图表74：中国人体安检设备行业上游市场概述

图表75：中国人体安检设备行业上游供应的影响总结

图表76：中国人体安检设备行业中游细分市场分布

图表77：中国人体安检设备重点企业布局梳理及对比

图表78：同方威视技术股份有限公司发展历程

图表79：同方威视技术股份有限公司基本信息表

图表80：同方威视技术股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表81：同方威视技术股份有限公司整体经营状况

图表82：同方威视技术股份有限公司整体业务架构

图表83：同方威视技术股份有限公司人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表84：同方威视技术股份有限公司人体安检设备业务生产布局状况

图表85：同方威视技术股份有限公司人体安检设备业务销售布局状况

图表86：同方威视技术股份有限公司人体安检设备业务布局优劣势分析

图表87：华讯方舟科技有限公司发展历程

图表88：华讯方舟科技有限公司基本信息表

图表89：华讯方舟科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表90：华讯方舟科技有限公司整体经营状况

图表91：华讯方舟科技有限公司整体业务架构

图表92：华讯方舟科技有限公司人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表93：华讯方舟科技有限公司人体安检设备业务生产布局状况

图表94：华讯方舟科技有限公司人体安检设备业务销售布局状况

图表95：华讯方舟科技有限公司人体安检设备业务布局优劣势分析

图表96：欧必翼科技集团有限公司发展历程

图表97：欧必翼科技集团有限公司基本信息表

图表98：欧必翼科技集团有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表99：欧必翼科技集团有限公司整体经营状况

图表100：欧必翼科技集团有限公司整体业务架构

图表101：欧必翼科技集团有限公司人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表102：欧必翼科技集团有限公司人体安检设备业务生产布局状况

图表103：欧必翼科技集团有限公司人体安检设备业务销售布局状况

图表104：欧必翼科技集团有限公司人体安检设备业务布局优劣势分析

图表105：博微太赫兹信息科技有限公司发展历程

图表106：博微太赫兹信息科技有限公司基本信息表

图表107：博微太赫兹信息科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表108：博微太赫兹信息科技有限公司整体经营状况

图表109：博微太赫兹信息科技有限公司整体业务架构

图表110：博微太赫兹信息科技有限公司人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表111：博微太赫兹信息科技有限公司人体安检设备业务生产布局状况

图表112：博微太赫兹信息科技有限公司人体安检设备业务销售布局状况

图表113：博微太赫兹信息科技有限公司人体安检设备业务布局优劣势分析

图表114：北京航天易联科技发展有限公司发展历程

图表115：北京航天易联科技发展有限公司基本信息表

图表116：北京航天易联科技发展有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表117：北京航天易联科技发展有限公司整体经营状况

图表118：北京航天易联科技发展有限公司整体业务架构

图表119：北京航天易联科技发展有限公司人体安检设备业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表120：北京航天易联科技发展有限公司人体安检设备业务生产布局状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379736.html>