

2025-2030年中国人体安检设备行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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
 - (1) 中国人体安检设备行业资金来源
 - (2) 中国人体安检设备行业投融资主体
 - (3) 中国人体安检设备行业投融资方式
 - (4) 中国人体安检设备行业投融资事件汇总
 - (5) 中国人体安检设备行业投融资信息汇总
 - (6) 中国人体安检设备行业投融资趋势预测
 - 5.2.2 中国人体安检设备行业兼并与重组状况
 - (1) 中国人体安检设备行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国人体安检设备行业兼并与重组动因分析
 - (3) 中国人体安检设备行业兼并与重组案例分析

- (4) 中国人体安检设备行业兼并与重组趋势预判
- 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前瞻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2024年中国人体安检设备行业发展政策汇总
- 图表16：截至2024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: 2025-2030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
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!