

2022-2028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

《2022-2028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/202110/243677.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

安检设备为安全检查设备的简称，主要包含：安检门、手持金属探测仪、安检X光机、危险液体检测仪、车底视频检查镜、鞋内金属探测仪、软管内窥镜等。安检设备用于公安反恐、机场、法院、检察院、监狱、车站、博物馆、体育馆、会展中心、演出场所、娱乐场所等需要安检的场所使用。

我国安检设备的市场规模呈现稳步增长的态势。2018年我国安检设备的市场规模为488.5亿元，较2017年的471.3亿元增长了3.65%。2011-2018年我国安检设备行业规模数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国安检设备行业分析与投资战略研究报告》共九章。首先介绍了安检设备行业市场发展环境、安检设备整体运行态势等，接着分析了安检设备行业市场运行的现状，然后介绍了安检设备市场竞争格局。随后，报告对安检设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了安检设备行业发展趋势与投资预测。您若想对安检设备产业有个系统的了解或者想投资安检设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章: 安检设备行业发展背景

1.1 报告研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 数据来源及统计口径

(1)行业统计部门和统计口径

(2)行业统计方法及数据种类

1.1.3 行业定义及分类

(1)安检设备的定义

(2)安检设备主要分类

1.2 行业产业链结构分析

1.2.1 行业产业链结构简介

1.2.2 行业上游供应市场分析

- 1.2.3 行业下游应用结构分析
- 1.3 安检设备行业市场结构分析
 - 1.3.1 行业产品结构分析
 - 1.3.2 行业区域结构分析
 - 1.3.3 产品应用结构分析
- 1.4 中国安检设备行业市场竞争状况
 - 1.4.1 市场波特五力分析
 - (1) 供应商的讨价还价能力
 - (2) 购买者的讨价还价能力
 - (3) 潜在竞争者的进入能力
 - (4) 替代品的替代能力
 - (5) 行业内竞争者现在的竞争能力
 - 1.4.2 市场竞争方式分析
 - 1.4.3 市场竞争格局分析
 - 1.4.4 行业投资兼并与重组分析
 - (1) 行业投资兼并与重组概况
 - (2) 行业投资兼并与重组动向
 - (3) 行业投资兼并与重组趋势

第2章: 国内外安检设备行业总体产销形势

- 2.1 全球安检设备行业产销需求分析
 - 2.1.1 全球安检设备产销规模分析
 - 2.1.2 全球安检设备行业竞争格局
 - 2.1.3 全球安检设备行业规模预测
- 2.2 发达国家安检设备行业分析
 - 2.2.1 美国安检设备行业分析
 - 2.2.2 日本安检设备行业分析
 - 2.2.3 德国安检设备行业分析
- 2.3 安检设备所属行业进出口形势分析
 - 2.3.1 安检设备所属行业进出口状况综述
 - 2.3.2 安检设备所属行业出口市场分析
 - (1) 2018年行业出口分析

1)行业出口整体情况

2)行业出口产品结构

(2)2019年行业出口分析

1)行业出口整体情况

2)行业出口产品结构

2.3.3 安检设备所属行业进口市场分析

(1)2018年行业进口分析

1)行业进口整体情况

2)行业进口产品结构

(2)2019年行业进口分析

1)行业进口整体情况

2)行业进口产品结构

2.3.4 安检设备所属行业进出口前景及建议

(1)行业出口前景及建议

(2)行业进口前景及建议

第3章: 中国安检设备行业运营状况分析

3.1 中国安检设备行业发展状况分析虽然我国安检设备起步较晚，但目前已经诞生了一批以大立科技、大华技术、卫士通信、科大讯飞为代表的安检设备行业相关企业。其中，大华技术以其技术、经验、客户布局优势，成为我国安防视频监控行业的龙头企业，2019年上半年，大华技术的营业收入为108.07亿元，同比增长10.11%，实现归属于上市公司股东的净利润12.39亿元，同比增长14.51%。我国安检设备行业企业一览

序号	企业名称	企业简介
1	深圳市阿尔通科技有限公司	专业从事X光安检机,安检门,行李安检机,三品检查仪,车站安检机,安检仪,金2属探测器等安检设备系列产品的研发生产
2	浙江大立科技股份有限公司	A股第一家正宗安防股,主要看点是红外热像仪
3	浙江大华技术股份有限公司	安防视频监控行业的龙头企业
4	卫士通信息产业股份有限公司	是国内最大的密码产品供应商和特定敏感行业用户市场最大信息安全厂商
5	鹏博士电信传媒集团股份有限公司	公司的安防业务主要是城市为安防网络建设
6	重庆迪马实业股份有限公司	主营防弹运钞车、高科技警用车、公路养护车和检测车等专用汽车
7	四川川大智胜软件股份有限公司	主营是空中交通管理自动化系统
8	科大讯飞股份有限公司	国内最大的语音智能技术提供商,因产品应用于报警系统
9	天津鑫茂科技股份有限公司	公司控股72%的天地伟业是国内著名的安防生产商,主要产品为智能矩阵和DVR
10	深圳市同洲电子股份有限公司	总股本2.9亿,公司的

安防产品主要为公交电子监控系统 11 同方股份有限公司 公司的安防产品主要为控股76%的子公司同方威视的集装箱/车辆检测系统 数据来源：公开资料整理

3.1.1 中国安检设备行业发展总体概况

(1)中国的安检行业起步较晚

(2)企业间发展水平差异较大

(3)市场需求量不断扩大

3.1.2 中国安检设备行业发展主要特点

(1)产品用途单一

(2)具备方案提供能力

(3)行业不具备统一的规范和标准

(4)国内市场的安全需求整体处于初级阶段

3.2 安检设备所属行业经营情况分析

3.2.1 行业经营效益分析

3.2.2 所属行业盈利能力分析

3.2.3 所属行业运营能力分析

3.2.4 所属行业偿债能力分析

3.2.5 行业发展能力分析

3.3 安检设备行业供需形势分析

第4章: 中国安检设备上游供应市场分析

4.1 视频监控分析

4.1.1 视频监控市场规模分析

4.1.2 视频监控生产企业分析

4.1.3 视频监控新增产能分析

4.1.4 视频监控价格走势分析

4.1.5 视频监控市场趋势分析

4.2 X光机分析

4.2.1 X光机市场规模分析

4.2.2 X光机生产企业分析

4.2.3 X光机价格走势分析

4.2.4 X光机市场趋势分析

4.3 输送机分析

- 4.3.1 输送机市场分析
- 4.3.2 输送机生产企业分析
- 4.3.3 输送机新增产能分析
- 4.3.4 输送机价格走势分析
- 4.3.5 输送机市场趋势分析
- 4.4 显示器分析
 - 4.4.1 显示器市场规模分析
 - 4.4.2 显示器生产企业分析
 - 4.4.3 显示器新增产能分析
 - 4.4.4 显示器价格走势分析
 - 4.4.5 显示器市场趋势分析
- 4.5 传感器分析
 - 4.5.1 传感器市场规模分析
 - 4.5.2 传感器生产企业分析
 - 4.5.3 传感器新增产能分析
 - 4.5.4 传感器价格走势分析
 - 4.5.5 传感器市场趋势分析

第5章: 中国安检设备行业细分产品分析

- 5.1 安检门市场分析
 - 5.1.1 安检门工作原理分析
 - 5.1.2 安检门应用领域分析
 - 5.1.3 安检门企业竞争分析
 - 5.1.4 安检门市场需求分析
 - (1)非民航市场
 - (2)民用市场
 - 5.1.5 国内安检门价格分析
- 5.2 金属探测器市场分析
 - 5.2.1 金属探测器应用特点分析
 - 5.2.2 金属探测器应用领域分析
 - (1)食品行业用金属探测器
 - (2)金属探测器在其它行业的应用

5.2.3 金属探测器市场需求分析

5.2.4 金属探测器品牌结构分析

5.2.5 国内金属探测器价格分析

5.3 金属检测仪市场分析

5.3.1 金属检测仪应用特点分析

(1)优点

(2)缺点

5.3.2 金属检测仪领域领域分析

5.3.3 金属检测仪市场需求分析

5.3.4 国内金属检测仪价格分析

5.4 安检x光机市场分析

5.4.1 安检x光机工作原理分析

5.4.2 安检x光机应用领域分析

5.4.3 安检x光机市场需求案例分析

第6章: 中国安检设备行业应用领域发展前景分析

6.1 民航机场用安检设备发展前景分析

6.1.1 我国民航机场发展现状分析

6.1.2 民航机场用安检设备容量分析

6.1.3 民航机场用安检设备重点项目分析

(1)2019年长白山机场增加安检设备采购招标项目

(2)2019年五大连池机场安检设备采购及安装招标项目

6.1.4 民航机场用安检设备典型企业分析

(1)企业简介

(2)企业产品技术构成分析

(3)企业机场安检整体解决方案分析

6.1.5 民航机场用安检设备投资机会分析

6.2 地铁用安检设备发展前景分析

6.2.1 我国地铁轨道交通发展现状分析

6.2.2 地铁用安检设备行业容量分析

6.2.3 地铁用安检设备重点项目分析

(1)2019年北京地铁4号线新增安检设备工程项目(设计)招标项目

(2)2019年成都地铁4号线一期工程安检设备采购与相关服务标招标项目

6.2.4 地铁用安检设备投资机会分析

6.3 火车站用安检设备发展前景分析

6.3.1 我国铁路运输发展现状分析

6.3.2 火车站用安检设备容量预测

6.3.3 火车站用安检设备重点项目分析

(1)2019年西安车站安检仪前置工程材料设备采购安检仪、安检门招标项目

(2)2019年南宁市轨道交通1号线一期工程安检设备采购及安装招标项目

6.3.4 火车站用安检设备投资机会分析

6.4 医院用安检设备发展前景分析

6.4.1 我国医院发展现状分析

6.4.2 医院用安检设备容量预测

6.4.3 医院用安检设备重点项目分析

6.4.4 医院用安检设备投资机会分析

第7章: 安检设备行业重点区域市场需求分析

7.1 广东省安检设备市场发展情况

7.1.1 广东省安检设备产量分析

7.1.2 广东省安检设备需求分析

7.1.3 广东省安检设备市场前景

7.2 北京市安检设备市场发展情况

7.2.1 北京市安检设备产量分析

7.2.2 北京市安检设备需求分析

7.2.3 北京市安检设备市场前景

7.3 浙江省安检设备市场发展情况

7.3.1 浙江省安检设备产量分析

7.3.2 浙江省安检设备需求分析

7.3.3 浙江省安检设备市场前景

7.4 江苏省安检设备市场发展情况

7.4.1 江苏省安检设备产量分析

7.4.2 江苏省安检设备需求分析

7.4.3 江苏省安检设备市场前景

7.5 福建省安检设备市场发展情况

7.5.1 福建省安检设备产量分析

7.5.2 福建省安检设备需求分析

7.5.3 福建省安检设备市场前景

7.6 上海市安检设备市场发展情况

7.6.1 上海市安检设备产量分析

7.6.2 上海市安检设备需求分析

7.6.3 上海市安检设备市场前景

7.7 湖南省安检设备市场发展情况

7.7.1 湖南省安检设备产量分析

7.7.2 湖南省安检设备需求分析

7.7.3 湖南省安检设备市场前景

7.8 江西省安检设备市场发展情况

7.8.1 江西省安检设备产量分析

7.8.2 江西省安检设备需求分析

7.8.3 江西省安检设备市场前景

7.9 四川省安检设备市场发展情况

7.9.1 四川省安检设备产量分析

7.9.2 四川省安检设备需求分析

7.9.3 四川省安检设备市场前景

7.10 河北省安检设备市场发展情况

7.10.1 河北省安检设备产量分析

7.10.2 河北省安检设备需求分析

7.10.3 河北省安检设备市场前景

第8章: 中国安检设备领先企业经营分析

8.1 安检设备企业总体发展状况分析

8.2 重点安检设备企业个案分析

8.2.1 同方股份经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业营收情况分析

(3)企业组织结构分析

(4)企业产品结构分析

(5)企业经营状况优劣势分析

8.2.2 大华股份经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业营收情况分析

(3)企业组织结构分析

(4)企业产品结构分析

(5)企业经营状况优劣势分析

8.2.3 霍尼韦尔安防(中国)有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业营收情况分析

(3)企业组织结构分析

(4)企业产品结构分析

(5)企业经营状况优劣势分析

8.2.4 浙江大立科技股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业营收情况分析

(3)企业组织结构分析

(4)企业产品结构分析

(5)企业经营状况优劣势分析

8.2.5 科大讯飞股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业营收情况分析

(3)企业组织结构分析

(4)企业产品结构分析

(5)企业经营状况优劣势分析

8.2.6 上海联技范安思安防电子有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业营收情况分析

(3)企业组织结构分析

(4)企业产品结构分析

(5)企业经营状况优劣势分析

8.2.7 深圳市天和时代电子设备有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业经营状况优劣势分析

8.2.8 桂林市兴华探测器有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业产品结构分析
- (5)企业经营状况优劣势分析

第9章: 中国安检设备行业发展趋势及投资分析

9.1 行业发展环境分析 ()

9.1.1 行业政策环境分析

- (1)行业发展政策分析
- (2)行业发展规划分析

9.1.2 行业经济环境分析

- (1)宏观经济环境分析
- (2)行业与宏观经济相关性分析

9.2 安检设备行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

- (1)市场准入壁垒
- (2)技术壁垒
- (3)人才壁垒

9.2.2 行业季节特征分析 ()

9.2.3 行业经营模式分析

9.2.4 行业盈利因素分析

9.3 安检设备行业发展趋势与前景预测

9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

- (1)行业发展存在的问题分析

- 1)行业监管不健全
- 2)中小型企业居多，需要政府加大扶持力度
- 3)缺乏创新能力，技术实力有待提高

(2)行业发展策略建议

- 1)建立健全行业法规、标准和监管体系
- 2)加强政府对行业发展的规划和对企业的引导
- 3)优化管理，控制成本
- 4)注重人才培养

9.3.2 安检设备行业发展趋势分析

- (1)行业技术发展趋势分析
- (2)行业产品结构发展趋势分析
- (3)行业市场竞争趋势分析
- (4)行业产品应用领域发展趋势

9.3.3 安检设备行业发展前景预测

- (1)安检设备总产量预测
- (2)安检设备国内需求预测

9.4 安检设备行业投资现状及建议

- 9.4.1 安检设备行业投资机遇分析
- 9.4.2 安检设备行业投资风险警示
- 9.4.3 安检设备行业投资策略建议

部分图表目录：

图表1: 经济类型划分

图表2: 安检设备分类

图表3: 安检设备行业产业链简介

图表4: 安检设备行业产业链上游厂商基本特点分析

图表5: 安检设备行业下游主要应用

图表6: 安检设备产品发展趋势

图表7: 安检设备行业形成三大产业集群地

图表8: 波特五力分析模型

图表9: 安检设备供应商议价能力分析

图表10: 安检设备企业客户议价能力分析

图表11: 国内安检设备市场份额(单位: %)

图表12: 2015-2019年国内安防企业主要兼并重组事件

图表13: 2015-2019年全球安检设备行业市场规模变化情况图(单位: 亿元)

图表14: 全球安全设备行业代表性企业

图表15: 2022-2028年全球安检设备行业市场规模预测(单位: 亿元, %)

图表16: 2015-2019年中国安检设备行业进出口状况表(单位: 万美元, %)

图表17: 2019年我国安检设备行业出口情况(单位: 台, 万美元)

图表18: 2019年我国安检设备出口产品结构(出口金额)(单位: %)

图表19: 2019年我国安检设备行业出口情况(单位: 台, 万美元)

图表20: 2019年我国安检设备出口产品结构(出口金额)(单位: %)

图表21: 2019年我国安检设备行业进口情况(单位: 台, 万美元)

图表22: 2019年我国安检设备进口产品结构(进口金额)(单位: %)

图表23: 2019年我国安检设备行业进口情况(单位: 台, 万美元)

图表24: 2019年我国安检设备进口产品结构(进口金额)(单位: %)

图表25: 2015-2019年安检设备行业经营效益分析(单位: 家, 万元, %)

图表26: 2015-2019年安检设备所属行业盈利能力分析(单位: %)

图表27: 2015-2019年安检设备所属行业运营能力分析(单位: 次)

图表28: 2015-2019年安检设备所属行业偿债能力分析(单位: 次)

图表29: 2015-2019年安检设备行业发展能力分析(单位: 次)

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243677.html>