

2013-2018年中国安检设备 行业市场运行态势及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2013-2018年中国安检设备行业市场运行态势及投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201309/23-141451.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

目前国内的安检市场上以国内企业为主，如北京的同方威视是安检设备的龙头企业，在海关安检设备中，同方威视占据了绝对的市场份额，但是在小型的安检设备中并不处于垄断地位，国内众多的生产商在窥视着这块巨大的“蛋糕”，如同方威视的最大竞争对手公安部一所的合资企业中盾安民、广东守门神、东莞守护神等，国外的则以美国的启亚、马来西亚的思迈奥为代表。

在应用行业方面民航、海关、城市轨道交通、铁路、公路、港口是安检产品的最主要应用，由于近年来对于反恐怖组织及安全保护意识的提高，一些教育机构、博物馆、甚至一些写字楼也开始关注安检产品，并且随着安全防护意识的提高安检产品也将随之发展并拓展出更加广泛的应用范围。

中国产业研究报告网发布的《2013-2018年中国安检设备行业市场运行态势及投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国安检设备行业的概念，接着分析了中国安检设备行业发展环境，然后对中国安检设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国安检设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国安检设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

第一章 2012-2013年世界安检设备行业整体运营状况分析

第一节 2012-2013年世界安检设备市场动态

- 一、 欧盟各国机场执行安检新规定
- 二、 色列航空安检成世界榜样
- 三、 印度孟买安检设备商机巨大
- 四、 洛杉矶机场新型安检设备

第二节 2012-2013年世界安检设备市场运行格局

- 一、 世界安检业运行环境分析

二、世界主要安检设备新技术动向

三、世界安检设备市场浅析

第三节 2012-2013年世界安检设备发达国家运行分析

一、美国

二、德国

三、法国

第四节 2013-2018年世界安检设备行业发展趋势分析

第二章 2012-2013年中国安检设备行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国安检设备行业政策环境分析

一、进出口政策分析

二、产业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2012-2013年中国安检设备行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2012-2013年中国安检设备行业市场运行态势剖析

第一节 2012-2013年中国安检设备产业现状分析

一、安检设备产业特点分析

二、安检设备制造业规模分析

三、安检设备在国民经济中的地位

第二节 2012-2013年中国安检设备技术新进展透析

一、中国安检设备制造技术水平

二、中国安检设备技术新进展分析

三、晶片新革命机场安检视觉设备

四、安检探测设备及其应用技术

五、多层次总线下的煤矿安检设备系统设计探讨

第三节 2012-2013年中国安检设备产业面临的挑战

一、自主知识产权少，竞争力弱

二、产品种类少，技术含量低

三、性能与国外产品存在差距

四、缺乏相应评价标准

第四章 2012-2013年中国安检设备市场运行形势分析

第一节 2012-2013年中国安检设备市场运行特点分析

第二节 2012-2013年中国安检设备市场产品动态分析

一、安检门

二、金属探测器

三、金属检测仪

四、X射红安检设备

五、炸药探测器

第三节 2012-2013年中国安检设备市场重点应用领域分析

一、民航机场

二、地铁

第五章 2012-2013年中国安检设备市场营销透析

第一节 2012-2013年中国安检设备市场营销现状

第二节 2012-2013年中国安检设备市场营销渠道

第三节 品牌安检门成长之路解析

第四节 2012-2013年中国安检设备市场营销策略

一、产品策略

二、推广策略

三、服务策略

第六章 2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业数据监测分析

第一节 2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012-2013年三季度中国社会公共安全设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2009-2013年中国安检设备细分产品进出口数据监测

第一节 2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备进出口总体数据（90221910）

一、2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备进口数据分析

二、2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备出口数据分析

三、2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备进出口平均单价分析

四、2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备进出口国家及地区分析

第二节 2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台进出口总体数据（90221990）

一、2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台进口数据分析

二、2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台出口数据分析

三、2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台进出口平均单价分析

四、2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台进出口国家及地区分析

第三节 2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台进出口总体数据（90222900）

一、2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台进口数据分析

二、2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台出口数据分析

三、2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台进出口平均单价分析

四、2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台进出口国家及地区分析

第八章 2012-2013年中国安检设备市场竞争格局透析

第一节 2012-2013年中国安检设备行业竞争现状

一、品牌竞争分析

二、技术竞争分析

三、营销渠道竞争分析

第二节 美国的安检设备巨头抢夺中国市场

第三节 安检设备经销商在渠道“扁平”时代竞争策略

第四节 2013-2018年中国安检设备行业竞争趋势分析

第九章 2012-2013年世界安检设备巨头营运状况浅析

第一节 美国霍尼韦尔

一、公司基本情况

二、2012-2013年公司经营及市场销售分析

三、2012-2013年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第二节 通用电气

一、公司基本情况

二、2012-2013年公司经营及市场销售分析

三、2012-2013年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第三节 国际商用机器公司(IBM)

一、公司基本情况

二、2012-2013年公司经营及市场销售分析

三、2012-2013年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第四节 西门子

- 一、公司基本情况
- 二、2012-2013年公司经营及市场销售分析
- 三、2012-2013年公司竞争优势分析
- 四、未来国际化发展战略

第十章 2012-2013年中国安检设备优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 同方股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 北京华力兴科技发展有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 青岛电子检测仪器厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 深圳市一体医疗科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 北京伟业鑫远工贸有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 桂林市兴华探测器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2012-2013年中国安全防爆产业运行新形势透析

第一节 2012-2013年中国安全防爆产业运行总况

一、我国防爆行业所处发展阶段

二、我国防爆研发新进展

三、国内防爆企业地域分布不均匀

第二节 2012-2013年中国安全防爆产品市场分析

一、国内防爆产品生产基本满足国内需要

二、供需市场已初具规模

第三节 2012-2013年中国安全防爆业问题分析

一、管理方面

二、技术方面

三、产品方面

四、标准化方面

第四节 2012-2013年中国防爆行业发展建议

第十二章 2013-2018年中国安检设备行业发展趋势与前景展望

第一节 2013-2018年中国安检设备行业发展前景分析

- 一、安防产业是前景看好的朝阳产业
- 二、安检设备市场前景展望
- 三、人脸识别在安防领域应用潜力巨大

第二节 2013-2018年中国安检设备行业发展趋势分析

- 一、安防行业将走向节能新时代
- 二、安检设备技术发展新动向
- 三、安检门的未来发展趋势

第三节 2013-2018年中国安检设备行业市场预测分析

- 一、中国安检设备市场供给情况预测分析
- 二、中国安检设备市场需求情况预测分析

第四节 2013-2018年中国安检设备市场盈利预测分析

第五节 2013-2018年中国安检设备发展战略分析

- 一、完善归口管理，监督和扶持行业发展
- 二、加快标准化进程，健全和完善行业规范
- 三、重视社团作用，促进和引导行业交流与自律

第十三章 2013-2018年中国安检设备业投资战略研究

第一节 2012-2013年中国安检设备投资环境利好

第二节 2013-2018年中国安检设备行业投资机会分析

- 一、安检设备技术改造投资方向
- 二、安检设备投资潜力分析

第三节 2013-2018年中国安检设备行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

图表目录：（部分）

图表：2009-2013年国内生产总值

图表：2009-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2012-2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2013年年末国家外汇储备

图表：2009-2013年财政收入

图表：2009-2013年全社会固定资产投资

图表：2012-2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012-2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012-2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2012-2013年三季度中国社会公共安全设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2012-2013年三季度中国社会公共安全设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2012-2013年三季度中国社会公共安全设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2012-2013年三季度中国社会公共安全设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业产成品增长趋势图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业费用使用统计图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2013年中国社会公共安全设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备进口数量分析

图表：2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备进口金额分析

图表：2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备出口数量分析

图表：2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备出口金额分析

图表：2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备进出口平均单价分析

图表：2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备进口国家及地区分析

图表：2009-2013年中国低剂量X射线安全检查设备出口国家及地区分析

图表：2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台进口数量分析

图表：2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台进口金额分析

图表：2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台出口数量分析

图表：2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台出口金额分析

图表：2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台进出口平均单价分析

图表：2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台进口国家及地区分析

图表：2009-2013年中国x射线全自动燃料芯块检查台出口国家及地区分析

图表：2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台进口数量分析

图表：2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台进口金额分析

图表：2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台出口数量分析

图表：2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台出口金额分析

图表：2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台进出口平均单价分析

图表：2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台进口国家及地区分析

图表：2009-2013年中国 γ 射线全自动燃料芯块检查台出口国家及地区分析

图表：防爆产品类型研发企业数量

图表：防爆产品研发种类数量

图表：防爆产品研发企业地域分布

图表：同方股份有限公司主要经济指标走势图

图表：同方股份有限公司经营收入走势图

图表：同方股份有限公司盈利指标走势图

图表：同方股份有限公司负债情况图

图表：同方股份有限公司负债指标走势图

图表：同方股份有限公司运营能力指标走势图

图表：同方股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京华力兴科技发展有限责任公司主要经济指标走势图

图表：北京华力兴科技发展有限责任公司经营收入走势图

图表：北京华力兴科技发展有限责任公司盈利指标走势图

图表：北京华力兴科技发展有限责任公司负债情况图

图表：北京华力兴科技发展有限责任公司负债指标走势图

图表：北京华力兴科技发展有限责任公司运营能力指标走势图

图表：北京华力兴科技发展有限责任公司成长能力指标走势图

图表：青岛电子检测仪器厂主要经济指标走势图

图表：青岛电子检测仪器厂经营收入走势图

图表：青岛电子检测仪器厂盈利指标走势图

图表：青岛电子检测仪器厂负债情况图

图表：青岛电子检测仪器厂负债指标走势图

图表：青岛电子检测仪器厂运营能力指标走势图

图表：青岛电子检测仪器厂成长能力指标走势图

图表：深圳市一体医疗科技有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市一体医疗科技有限公司经营收入走势图

图表：深圳市一体医疗科技有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市一体医疗科技有限公司负债情况图

图表：深圳市一体医疗科技有限公司负债指标走势图

图表：深圳市一体医疗科技有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市一体医疗科技有限公司成长能力指标走势图

图表：北京伟业鑫远工贸有限公司主要经济指标走势图

图表：北京伟业鑫远工贸有限公司经营收入走势图

图表：北京伟业鑫远工贸有限公司盈利指标走势图

图表：北京伟业鑫远工贸有限公司负债情况图

图表：北京伟业鑫远工贸有限公司负债指标走势图

图表：北京伟业鑫远工贸有限公司运营能力指标走势图

图表：北京伟业鑫远工贸有限公司成长能力指标走势图

图表：桂林市兴华探测器有限公司主要经济指标走势图

图表：桂林市兴华探测器有限公司经营收入走势图

图表：桂林市兴华探测器有限公司盈利指标走势图

图表：桂林市兴华探测器有限公司负债情况图

图表：桂林市兴华探测器有限公司负债指标走势图

图表：桂林市兴华探测器有限公司运营能力指标走势图

图表：桂林市兴华探测器有限公司成长能力指标走势图

图表：略…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201309/23-141451.html>