

# 2015-2020年中国安检设备 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国安检设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1509/N51984KM2L.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国安检设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了安检设备行业相关概述、中国安检设备产业运行环境、分析了中国安检设备行业的现状、中国安检设备行业竞争格局、对中国安检设备行业做了重点企业经营状况分析及中国安检设备产业发展前景与投资预测。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。

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。

## 报告目录：

### 第一章2013-2015年世界安检设备行业整体运营状况分析10

#### 第一节2013-2015年世界安检设备市场动态14

- 一、欧盟各国机场执行安检新规定14
- 二、色列航空安检成世界榜样14
- 三、印度孟买安检设备商机巨大16
- 四、洛杉矶机场将对新型鞋扫描安检设备进行测试17

#### 第二节2013-2015年世界安检设备市场运行格局17

- 一、世界安检业运行环境分析17
  - 1、全球经济发展水平不平衡17
  - 2、恐怖组织频频制造事端19
- 二、世界主要安检设备新技术动向22
- 三、世界安检设备市场浅析22

#### 第三节2013-2015年世界安检设备发达国家运行分析23

- 一、美国23
  - 1、奥巴马下令审查机场安检程序23
  - 2、美国安检设备不断升级23
  - 3、美国交通安全管理局展示新式机场安检设备26

二、德国26

三、法国步英美后尘将“裸检”26

第四节2010-2015年世界安检设备行业发展趋势分析28

第二章2013-2015年中国安检设备行业市场发展环境解析30

第一节2013-2015年中国宏观经济环境分析30

一、中国GDP分析30

一、国民经济运行情况GDP30

二、消费价格指数CPI、PPI31

三、全国居民收入情况36

四、恩格尔系数39

五、工业发展形势40

六、固定资产投资情况42

七、财政收支状况44

八、中国汇率调整50

九、对外贸易&进出口51

第二节2013-2015年中国安检设备市场政策环境分析52

一、装备制造业调整和振兴规划52

二、工体安检政策仍沿用奥运会时标准61

第三节2013-2015年中国安检设备市场技术环境分析61

一、安检设备技术交流会61

二、安检探测设备及其应用技术发展61

三、X射线安全检查设备技术创新点66

第三章2013-2015年中国安全防爆产业运行新形势透析67

第一节2013-2015年中国安全防爆产业运行总况67

一、我国防爆行业所处发展阶段67

二、我国防爆研发新进展68

三、国内防爆企业地域分布不均匀70

第二节2013-2015年中国安全防爆产品市场分析70

一、国内防爆产品生产基本满足国内需要70

二、供需市场已初具规模71

### 第三节2013-2015年中国安全防爆业问题分析71

#### 一、管理方面71

#### 二、技术方面72

#### 三、产品方面74

#### 四、标准化方面75

### 第四节2013-2015年中国防爆行业发展建议76

## 第四章2013-2015年中国安检设备行业市场运行态势剖析77

### 第一节2013-2015年中国安检设备产业现状分析77

#### 一、安检设备产业特点分析77

#### 二、安检设备制造业规模分析77

#### 三、安检设备在国民经济中的地位78

### 第二节2013-2015年中国安检设备技术新进展透析78

#### 一、中国安检设备制造技术水平78

#### 二、中国安检设备技术新进展分析79

#### 三、晶片新革命机场安检视觉设备83

#### 四、安检探测设备及其应用技术86

#### 五、多层次总线下的煤矿安检设备系统设计探讨87

### 第三节2013-2015年中国安检设备产业面临的挑战91

#### 一、自主知识产权少，竞争力弱91

#### 二、产品种类少，技术含量低92

#### 三、性能与国外产品存在差距92

#### 四、缺乏相应评价标准92

## 第五章2011-2015年2季度中国安检设备行业主要指标监测分析（3695）94

### 第一节2007-2009年中国安检设备制造行业数据统计与监测分析94

#### 一、2011-2015年2季度中国安检设备制造行业企业数量增长分析94

#### 二、2011-2015年2季度中国安检设备制造行业从业人数调查分析94

#### 三、2011-2015年2季度中国安检设备制造行业总销售收入分析95

#### 四、2011-2015年2季度中国安检设备制造行业利润总额分析95

#### 五、2011-2015年2季度中国安检设备制造行业投资资产增长性分析95

### 第二节2015年中国安检设备制造行业最新数据统计与监测分析（按季度更新）96

一、企业数量与分布96

二、销售收入97

三、利润总额97

四、从业人数97

第三节2015年中国安检设备制造行业投资状况监测（按季度更新）98

一、行业资产区域分布98

二、主要省市投资增速对比98

第六章2013-2015年中国安检设备市场运行形势分析99

第一节2013-2015年中国安检设备市场运行特点分析99

第二节2013-2015年中国安检设备市场动态分析99

一、湖南高考全面启用安检设备99

二、北京地铁安检设备工程通过专家验收100

三、各车站增添安检设备确保车辆安全运行101

四、86台安检设备确保行邮专列运邮安全101

第三节2013-2015年中国安检设备市场重点应用领域分析101

一、民航机场101

1、机场安检步入新纪元101

2、“人体”安检——（金属探测）安检门、手持金属探测器102

3、备受争议的新型安检——“裸体”扫描仪（全身扫描仪）102

3、炸药/毒品探测设备103

4、“读心器”+“裸体”扫描仪103

二、地铁104

1、北京地铁公司召开安检设备工程验收会议104

2、广州地铁今起安检严格度堪比京奥105

3、地铁1号线上海火车站站正式启用两台X光安检仪105

X光安检仪火车站站上岗105

4、地铁X光安检引孕妇担忧106

第四节2013-2015年中国安检设备进出口贸易分析107

一、中国安检设备进出口贸易形势分析107

二、安检设备进出口贸易市场分布107

三、影响安检设备进出口贸易因素分析107

## 第七章2013-2015年中国安检设备业内热点产品运营态势分析108

### 第一节安检门108

### 第二节金属探测器108

### 第三节金属检测仪111

### 第四节X射红安检设备111

### 第五节炸药探测器111

## 第八章2013-2015年中国安检设备细分产品进出口数据监测112

### 第一节2011-2015年2季度中国低剂量X射线安全检查设备进出口总体数据（90221910）112

#### 一、2011-2015年2季度中国低剂量X射线安全检查设备出口量及金额统计112

#### 二、2011-2015年2季度中国低剂量X射线安全检查设备进口量及金额统计112

#### 三、2011-2015年2季度中国低剂量X射线安全检查设备进出口价格分析113

### 第二节2011-2015年2季度中国x射线全自动燃料芯块检查台进出口总体数据（90221990）113

#### 一、2011-2015年2季度中国x射线全自动燃料芯块检查台出口量及金额统计113

#### 二、2011-2015年2季度中国x射线全自动燃料芯块检查台进口量及金额统计114

#### 三、2011-2015年2季度中国x射线全自动燃料芯块检查台进出口价格分析114

### 第三节2011-2015年2季度中国 $\gamma$ 射线全自动燃料芯块检查台进出口总体数据（90222900）115

#### 一、2011-2015年2季度中国 $\gamma$ 射线全自动燃料芯块检查台出口量及金额统计115

#### 二、2011-2015年2季度中国 $\gamma$ 射线全自动燃料芯块检查台进口量及金额统计115

#### 三、2011-2015年2季度中国 $\gamma$ 射线全自动燃料芯块检查台进出口价格分析115

## 第九章2013-2015年中国安检设备市场营销透析116

### 第一节2013-2015年中国安检设备市场营销现状116

### 第二节2013-2015年中国安检设备市场营销渠道117

### 第三节品牌安检门“思迈奥”的成长之路解析118

### 第四节2013-2015年中国安检设备市场营销策略121

#### 一、产品策略121

#### 二、推广策略123

#### 三、服务策略123

## 第十章2013-2015年中国安检设备市场竞争格局透析125

### 第一节2013-2015年中国安检设备行业竞争现状125

#### 一、品牌竞争分析125

#### 二、技术竞争分析125

#### 三、营销渠道竞争分析126

### 第二节美国的安检设备巨头抢夺北京奥运市场126

### 第三节安检设备经销商在渠道“扁平”时代竞争策略129

### 第四节2010-2015年中国安检设备行业竞争趋势分析133

## 第十一章2013-2015年世界安检设备巨头营运状况浅析134

### 第一节美国霍尼韦尔134

### 第二节通用电气140

### 第三节国际商用机器公司(IBM)146

### 第四节西门子150

## 第十二章2013-2015年中国安检设备优势企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）158

### 第一节同方股份有限公司（600100）158

#### 一、企业概况158

#### 二、企业主要经济指标分析158

### 第二节北京华力兴科技发展有限责任公司165

#### 一、企业概况165

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析165

### 第三节青岛电子检测仪器厂171

#### 一、企业概况171

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析171

### 第四节深圳市一体医疗科技有限公司177

#### 一、企业概况177

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析178

### 第五节北京伟业鑫远工贸有限公司184

#### 一、企业概况184

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析184

### 第六节桂林市兴华探测器有限公司190



一、企业概况190

二、企业销售收入及盈利水平分析192

### 第十三章2015-2020年中国安检设备行业发展趋势与前景展望198

#### 第一节2015-2020年中国安检设备行业发展前景分析198

一、安防产业是前景看好的朝阳产业198

二、安检设备市场前景展望205

三、人脸识别在安防领域应用潜力巨大205

#### 第二节2015-2020年中国安检设备行业发展趋势分析206

一、安防行业将走向节能新时代206

二、安检设备技术发展新动向208

三、安检门的未来发展趋势209

#### 第三节2015-2020年中国安检设备行业市场预测分析209

一、中国安检设备市场供给情况预测分析209

二、中国安检设备市场需求情况预测分析210

三、安检设备进出口贸易预测分析211

#### 第四节2015-2020年中国安检设备市场盈利预测分析211

#### 第五节2015-2020年中国安检设备发展战略分析212

一、完善归口管理，监督和扶持行业发展212

二、加快标准化进程，健全和完善行业规范212

三、重视社团作用，促进和引导行业交流与自律212

### 第十四章2015-2020年中国安检设备业投资战略研究214

#### 第一节2013-2015年中国安检设备投资环境利好214

#### 第二节2015-2020年中国安检设备行业投资机会分析214

一、安检设备技术改造投资方向214

二、安检设备投资潜力分析214

#### 第三节2015-2020年中国安检设备行业投资风险预警215

一、宏观调控政策风险215

二、市场竞争风险216

三、技术风险217

四、市场运营机制风险219

#### 第四节 博思数据投资建议 219

##### 图表目录:

图表 1 2005年2季度&mdash;2015年2季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 30

图表 2 2015年6月居民消费价格主要数据 32

图表 3 2013-2015年6月工业生产者出厂价格涨跌幅 34

图表 4 工业生产者购进价格涨跌幅 35

图表 5 生产资料出厂价格涨跌幅 35

图表 6 生活资料出厂价格涨跌幅 36

图表 7 2007-2015年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 37

图表 8 2007-2015年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 38

图表9 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 40

图表 10 2005年6月&mdash;2015年6月工业增加值月度同比增长率(%) 40

图表 11 2005年1-6月&mdash;2015年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 42

图表 12 2007-2015年我国货物进出口总额增长分析 52

图表 13防爆产品类型研发企业数量 67

图表 14防爆产品研发种类数量 68

图表 15防爆产品研发企业地域分布 70

图表 162011-2015年2季度安检设备制造行业企业数量增长趋势图 94

图表 172011-2015年2季度安检设备制造行业累计从业人数及增长情况对比图 94

图表 182011-2015年2季度中国安检设备制造行业利润总额分析 95

图表 192011-2015年2季度中国安检设备制造行业投资资产增长 96

图表 202015年第二季度企业数量 96

图表 21 2015年中国安检设备制造销售收入(亿元) 97

图表 222015年中国安检设备制造利润额(亿元) 97

图表 232015年中国安检设备制造业从业人数(万人) 97

图表 242015年主要省市投资增速对比(%) 98

图表 252011-2015年2季度中国低剂量X射线安全检查设备出口量及金额统计 112

图表 262011-2015年2季度中国低剂量X射线安全检查设备进口量及金额统计 112

图表 272011-2015年2季度中国低剂量X射线安全检查设备进出口价格分析 113

图表 282011-2015年2季度中国x射线全自动燃料芯块检查台出口量及金额统计 113

图表 292011-2015年2季度中国x射线全自动燃料芯块检查台进口量及金额统计 114

图表 30 2011-2015 年 2 季度中国 x 射线全自动燃料芯块检查台进出口价格分析 114

图表 31 2011-2015 年 2 季度中国  $\gamma$  射线全自动燃料芯块检查台出口量及金额统计 115

图表 32 2011-2015 年 2 季度中国  $\gamma$  射线全自动燃料芯块检查台进口量及金额统计 115

图表 33 2011-2015 年 2 季度中国  $\gamma$  射线全自动燃料芯块检查台进出口价格分析 115

图表 34 近 4 年同方股份有限公司资产负债率变化情况 159

图表 35 近 3 年同方股份有限公司资产负债率变化情况 159

图表 36 近 4 年同方股份有限公司产权比率变化情况 160

图表 37 近 3 年同方股份有限公司产权比率变化情况 160

图表 38 近 4 年同方股份有限公司固定资产周转次数情况 161

图表 39 近 3 年同方股份有限公司固定资产周转次数情况 161

图表 40 近 4 年同方股份有限公司流动资产周转次数变化情况 162

图表 41 近 3 年同方股份有限公司流动资产周转次数变化情况 162

图表 42 近 4 年同方股份有限公司总资产周转次数变化情况 163

图表 43 近 3 年同方股份有限公司总资产周转次数变化情况 163

图表 44 近 4 年同方股份有限公司销售毛利率变化情况 164

图表 45 近 3 年同方股份有限公司销售毛利率变化情况 164

图表 46 近 4 年北京华力兴科技发展有限责任公司资产负债率变化情况 165

图表 47 近 3 年北京华力兴科技发展有限责任公司资产负债率变化情况 166

图表 48 近 4 年北京华力兴科技发展有限责任公司产权比率变化情况 166

图表 49 近 3 年北京华力兴科技发展有限责任公司产权比率变化情况 167

图表 50 近 4 年北京华力兴科技发展有限责任公司固定资产周转次数情况 167

图表 51 近 3 年北京华力兴科技发展有限责任公司固定资产周转次数情况 168

图表 52 近 4 年北京华力兴科技发展有限责任公司流动资产周转次数变化情况 168

图表 53 近 3 年北京华力兴科技发展有限责任公司流动资产周转次数变化情况 169

图表 54 近 4 年北京华力兴科技发展有限责任公司总资产周转次数变化情况 169

图表 55 近 3 年北京华力兴科技发展有限责任公司总资产周转次数变化情况 169

图表 56 近 4 年北京华力兴科技发展有限责任公司销售毛利率变化情况 170

图表 57 近 3 年北京华力兴科技发展有限责任公司销售毛利率变化情况 170

图表 58 近 4 年青岛电子检测仪器厂资产负债率变化情况 172

图表 59 近 3 年青岛电子检测仪器厂资产负债率变化情况 172

图表 60 近 4 年青岛电子检测仪器厂产权比率变化情况 173

图表 61 近 3 年青岛电子检测仪器厂产权比率变化情况 173

图表 62 近4年青岛电子检测仪器厂固定资产周转次数情况 174

图表 63 近3年青岛电子检测仪器厂固定资产周转次数情况 174

图表 64 近4年青岛电子检测仪器厂流动资产周转次数变化情况 175

图表 65 近3年青岛电子检测仪器厂流动资产周转次数变化情况 175

图表 66 近4年青岛电子检测仪器厂总资产周转次数变化情况 175

图表 67 近3年青岛电子检测仪器厂总资产周转次数变化情况 176

图表 68 近4年青岛电子检测仪器厂销售毛利率变化情况 176

图表 69 近3年青岛电子检测仪器厂销售毛利率变化情况 177

图表 70 近4年深圳市一体医疗科技有限公司资产负债率变化情况 178

图表 71 近3年深圳市一体医疗科技有限公司资产负债率变化情况 179

图表 72 近4年深圳市一体医疗科技有限公司产权比率变化情况 179

图表 73 近3年深圳市一体医疗科技有限公司产权比率变化情况 180

图表 74 近4年深圳市一体医疗科技有限公司固定资产周转次数情况 180

图表 75 近3年深圳市一体医疗科技有限公司固定资产周转次数情况 181

图表 76 近4年深圳市一体医疗科技有限公司流动资产周转次数变化情况 181

图表 77 近3年深圳市一体医疗科技有限公司流动资产周转次数变化情况 182

图表 78 近4年深圳市一体医疗科技有限公司总资产周转次数变化情况 182

图表 79 近3年深圳市一体医疗科技有限公司总资产周转次数变化情况 183

图表 80 近4年深圳市一体医疗科技有限公司销售毛利率变化情况 183

图表 81 近3年深圳市一体医疗科技有限公司销售毛利率变化情况 184

图表 82 近4年北京伟业鑫远工贸有限公司资产负债率变化情况 185

图表 83 近3年北京伟业鑫远工贸有限公司资产负债率变化情况 185

图表 84 近4年北京伟业鑫远工贸有限公司产权比率变化情况 186

图表 85 近3年北京伟业鑫远工贸有限公司产权比率变化情况 186

图表 86 近4年北京伟业鑫远工贸有限公司固定资产周转次数情况 187

图表 87 近3年北京伟业鑫远工贸有限公司固定资产周转次数情况 187

图表 88 近4年北京伟业鑫远工贸有限公司流动资产周转次数变化情况 188

图表 89 近3年北京伟业鑫远工贸有限公司流动资产周转次数变化情况 188

图表 90 近4年北京伟业鑫远工贸有限公司总资产周转次数变化情况 188

图表 91 近3年北京伟业鑫远工贸有限公司总资产周转次数变化情况 189

图表 92 近4年北京伟业鑫远工贸有限公司销售毛利率变化情况 189

图表 93 近3年北京伟业鑫远工贸有限公司销售毛利率变化情况 190

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 图表 94 近4年桂林市兴华探测器有限公司资产负债率变化情况     | 192 |
| 图表 95 近3年桂林市兴华探测器有限公司资产负债率变化情况     | 192 |
| 图表 96 近4年桂林市兴华探测器有限公司产权比率变化情况      | 193 |
| 图表 97 近3年桂林市兴华探测器有限公司产权比率变化情况      | 193 |
| 图表 98 近4年桂林市兴华探测器有限公司固定资产周转次数情况    | 194 |
| 图表 99 近3年桂林市兴华探测器有限公司固定资产周转次数情况    | 194 |
| 图表 100 近4年桂林市兴华探测器有限公司流动资产周转次数变化情况 | 195 |
| 图表 101 近3年桂林市兴华探测器有限公司流动资产周转次数变化情况 | 195 |
| 图表 102 近4年桂林市兴华探测器有限公司总资产周转次数变化情况  | 195 |
| 图表 103 近3年桂林市兴华探测器有限公司总资产周转次数变化情况  | 196 |
| 图表 104 近4年桂林市兴华探测器有限公司销售毛利率变化情况    | 196 |
| 图表 105 近3年桂林市兴华探测器有限公司销售毛利率变化情况    | 197 |

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1509/N51984KM2L.html>