



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国探测器行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国探测器行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293072.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 2014-2017年世界探测器产业整体运行态势分析

第一节 2014-2017年世界探测器产业运行环境分析

第二节 2014-2017年世界探测器产业动态分析

一、日本将研下代深海探测器

二、日本计划探测水星探测器将配特殊设备抵御高温

三、美航天局欲发射探测器进1400度太阳高温层

四、新型探测器将绘制火星大气层全天候地图

五、欧洲宇航局的SMART-1探测器以全新眼光看月球

第三节 2014-2017年世界三大水下探测器探析

一、深海漫游者

二、机器鱼

三、水下传感器网络

四、自治水下探测器

五、荧光蝌蚪

第四节 2018-2024年世界探测器行业发展趋势分析

第二章 2014-2017年中国探测器行业市场发展环境解析

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、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2014-2017年中国探测器市场政策环境分析

一、食品金属探测器国家标准通过审定

二、相关行业政策

三、法律法规

第三节 2014-2017年中国探测器市场社会环境分析

第三章 2017年中国探测器产业运行形势透析

第一节 2014-2017年中国探测器产业动态聚焦

一、众望达携光纤式电流互感探测器参展CIOE

二、博世防盗探测器入选SICUR2011年名品展

三、中国新锐声光探测器诞生

四、中国红外单光子探测器可量产

第二节 2014-2017年中国探测器产业运行现状综述

一、中国探测器产业发展成就

二、中国探测器需求及应用分析

三、中国探测器企业规模及分布

四、探测器企业发展动向

1、霍尼韦尔全球探测器研发中心落户深圳

2、德山推进半导体气体传感器和探测器业务

第三节 2014-2017年中国探测器前沿技术研究

一、探测报警监测系统的技术研究

二、传感技术与信号处理技术

1、PYROFLEX传感器技术

2、SURESPOT信号处理技术

3、HIVIEW透镜技术

4、DFIR移动红外分频技术

5、TrueGlow自检技术

三、超导探测器技术与发展

第四章 2014-2017年中国探测器制造行业数据监测分析

第一节 2014-2017年中国探测器制造行业总体数据分析

一、2015年中国探测器制造行业全部企业数据分析

二、2016年中国探测器制造行业全部企业数据分析

三、2017年中国探测器制造行业全部企业数据分析

第二节 2014-2017年中国探测器制造行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国探测器制造行业不同规模企业数据分析

二、2016年中国探测器制造行业不同规模企业数据分析

三、2017年中国探测器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2014-2017年中国探测器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国探测器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2016年中国探测器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2017年中国探测器制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2014-2017年中国探测器市场热点产品市场分析

### 第一节 红外探测器

一、红外探测器研究进展

二、红外探测器应用情况

三、红外探测器市场前景预测

### 第二节 金属探测器

### 第三节 可燃气体探测器

### 第四节 毒品探测器

### 第五节 硅光伏探测器

### 第六节 雷达探测器

## 第六章 2014-2017年中国探测器行业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2017年中国探测器产业竞争总况

一、探测器领域竞争程度

二、探测器技术是核心竞争力

三、外资探测器尖端企业布局中国市场

### 第二节 2014-2017年中国探测器行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

### 第三节 2018-2024年中国金属探测器行业竞争趋势分析

## 第七章 2014-2017年中国金属探测器优势生产企业竞争力分析

### 第一节 秦皇岛海湾安全技术有限公司

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 深圳市豪恩安全科技有限公司

### 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

## 第三节 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

## 第四节 重庆航伟光电科技有限公司

### 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 北京世维通光通讯技术有限公司

### 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 漳州市东方智能仪表有限公司(东方仪器仪表厂)

### 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

#### 第七节 成都安可信电子有限公司

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

#### 第八节 翔熙（厦门）电子有限公司

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

#### 第九节 四川九州光电子技术有限公司

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

#### 第十节 重庆欧胜德光电科技有限公司

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

## 第八章 2014-2017年中国安检设备行业市场运行态势剖析

### 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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

## 第九章 2014-2017年中国雷达及配套设备产业运行形势分析

### 第一节 2014-2017年中国雷达及配套设备产业发展概况

- 一、威仕特730流动测速雷达机点击走势
- 二、舰载雷达的新走势浅析
- 三、智能数字式倒车雷达产业化

### 第二节 2014-2017年中国雷达及配套设备项目分析

- 一、聚波电子汽车雷达项目
- 二、气象雷达项目
- 三、海兰信公司小雷达项目通过专家验收

### 第三节 2014-2017年中国雷达及配套设备产业发展存在的问题分析

## 第十章 2018-2024年中国探测器行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2018-2024年中国探测器行业发展前景分析

- 一、探测器产业前景预测
- 二、探测器关键核心部件前景



### 三、探测器新产品研发前景预测

#### 第二节 2018-2024年中国探测器行业发展趋势分析

- 一、浅析入侵探测器技术与未来市场发展趋势
- 二、智能化与复合化成为火灾探测器的未来趋势
- 三、红外探测器技术的新趋势
- 四、主动红外探测是家庭安防新趋势

#### 第三节 2018-2024年中国探测器行业市场预测分析

- 一、探测器市场需求应用预测分析
- 二、探测器进出口贸易预测分析

### 第十一章 2018-2024年中国探测器投资前景预测分析

#### 第一节 2017年中国探测器产业投资概况

- 一、探测器投资环境分析
- 二、探测器投资在建项目分析

#### 第二节 2018-2024年中国探测器行业投资机会分析

- 一、探测器投资热点分析
- 二、探测器区域投资潜力分析

#### 第三节 2018-2024年中国探测器行业投资风险预警

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

#### 第四节 专家投资建议

#### 部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2017年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017年中国GDP增速预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293072.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；  
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；  
行业资深专家公开发表的观点；  
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；  
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>  
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>  
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
世界贸易组织 <https://www.wto.org>  
联合国统计司 <http://unstats.un.org>  
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。