



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年探测器市场评估与 投资前景评估研究报告

一、调研说明

《2012-2016年探测器市场评估与投资前景评估研究报告》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/210935.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

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

探测器是观察、记录粒子的装置，核物理和粒子物理实验研究中不可缺少的设备。随着我国探测器市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外探测器生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年探测器市场评估与投资前景评估研究报告》共十一章。首先介绍了世界探测器产业整体运行态势、中国探测器行业市场发展环境，接着分析了中国探测器产业运行的现状，然后介绍了中国探测器市场竞争格局。随后，报告对中国探测器行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国探测器行业发展趋势与投资预测。您若想对探测器产业有个系统的了解或者想投资探测器行业，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家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 2011-2012年世界探测器产业整体运行态势分析

第一节 2011-2012年世界探测器产业运行环境分析

第二节 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年世界探测器行业发展趋势分析

第二章 2011-2012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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011-2012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 2011-2012年中国探测器市场社会环境分析

第三章 2011-2012年中国探测器产业运行形势透析

第一节 2011-2012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SICUR 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2009-2011年中国探测器制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国探测器制造行业总体数据分析

一、2009年中国探测器制造行业全部企业数据分析

二、2010年中国探测器制造行业全部企业数据分析

三、2011年中国探测器制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国探测器制造行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国探测器制造行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国探测器制造行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国探测器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国探测器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国探测器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国探测器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国探测器制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2011-2012年中国探测器市场热点产品市场透析

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 2011-2012年中国探测器市场竞争格局透析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年中国金属探测器行业竞争趋势分析

第七章 2011-2012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 2011-2012年中国安检设备行业市场运行态势剖析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国雷达及配套设备产业运行形势分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国雷达及配套设备产业发展存在的问题分析

第十章 2012-2016年中国探测器行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国探测器产业投资前景预测分析

第一节 2011-2012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 2012-2016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 2012-2016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

图表目录：（部分）

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：秦皇岛海湾安全技术有限公司主要经济指标走势图

图表：秦皇岛海湾安全技术有限公司经营收入走势图

图表：秦皇岛海湾安全技术有限公司盈利指标走势图

图表：秦皇岛海湾安全技术有限公司负债情况图

图表：秦皇岛海湾安全技术有限公司负债指标走势图

图表：秦皇岛海湾安全技术有限公司运营能力指标走势图

图表：秦皇岛海湾安全技术有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市豪恩安全技术有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市豪恩安全技术有限公司经营收入走势图

图表：深圳市豪恩安全技术有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市豪恩安全技术有限公司负债情况图

图表：深圳市豪恩安全科技有限公司负债指标走势图

图表：深圳市豪恩安全科技有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市豪恩安全科技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：重庆航伟光电科技有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆航伟光电科技有限公司经营收入走势图

图表：重庆航伟光电科技有限公司盈利指标走势图

图表：重庆航伟光电科技有限公司负债情况图

图表：重庆航伟光电科技有限公司负债指标走势图

图表：重庆航伟光电科技有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆航伟光电科技有限公司成长能力指标走势图

图表：北京世维通光通讯技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京世维通光通讯技术有限公司经营收入走势图

图表：北京世维通光通讯技术有限公司盈利指标走势图

图表：北京世维通光通讯技术有限公司负债情况图

图表：北京世维通光通讯技术有限公司负债指标走势图

图表：北京世维通光通讯技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京世维通光通讯技术有限公司成长能力指标走势图

图表：漳州市东方智能仪表有限公司主要经济指标走势图

图表：漳州市东方智能仪表有限公司经营收入走势图

图表：漳州市东方智能仪表有限公司盈利指标走势图

图表：漳州市东方智能仪表有限公司负债情况图

图表：漳州市东方智能仪表有限公司负债指标走势图

图表：漳州市东方智能仪表有限公司运营能力指标走势图

图表：漳州市东方智能仪表有限公司成长能力指标走势图

图表：成都安可信电子有限公司主要经济指标走势图

图表：成都安可信电子有限公司经营收入走势图
图表：成都安可信电子有限公司盈利指标走势图
图表：成都安可信电子有限公司负债情况图
图表：成都安可信电子有限公司负债指标走势图
图表：成都安可信电子有限公司运营能力指标走势图
图表：成都安可信电子有限公司成长能力指标走势图
图表：翔熙（厦门）电子有限公司主要经济指标走势图
图表：翔熙（厦门）电子有限公司经营收入走势图
图表：翔熙（厦门）电子有限公司盈利指标走势图
图表：翔熙（厦门）电子有限公司负债情况图
图表：翔熙（厦门）电子有限公司负债指标走势图
图表：翔熙（厦门）电子有限公司运营能力指标走势图
图表：翔熙（厦门）电子有限公司成长能力指标走势图
图表：四川九州光电子技术有限公司主要经济指标走势图
图表：四川九州光电子技术有限公司经营收入走势图
图表：四川九州光电子技术有限公司盈利指标走势图
图表：四川九州光电子技术有限公司负债情况图
图表：四川九州光电子技术有限公司负债指标走势图
图表：四川九州光电子技术有限公司运营能力指标走势图
图表：四川九州光电子技术有限公司成长能力指标走势图
图表：重庆欧胜德光电科技有限公司主要经济指标走势图
图表：重庆欧胜德光电科技有限公司经营收入走势图
图表：重庆欧胜德光电科技有限公司盈利指标走势图
图表：重庆欧胜德光电科技有限公司负债情况图
图表：重庆欧胜德光电科技有限公司负债指标走势图
图表：重庆欧胜德光电科技有限公司运营能力指标走势图
图表：重庆欧胜德光电科技有限公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年探测器市场评估与投资前景评估研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/210935.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）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。