

# 2013-2017年中国探测器产业竞争格局及未来前景 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年中国探测器产业竞争格局及未来前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201304/198083.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。探测器(detector)可分为两类：计数器和径迹探测器。

智研咨询发布的《2013-2017年中国探测器产业竞争格局及未来前景研究报告》共十一章。首先介绍了探测器相关概述、中国探测器市场运行环境等，接着分析了中国探测器市场发展的现状，然后介绍了中国探测器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国探测器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年世界探测器产业整体运行态势分析

#### 第一节 2012年世界探测器产业运行环境分析

#### 第二节 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 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 2013-2017年世界探测器行业发展趋势分析

### 第二章 2012年中国探测器行业发展环境解析

#### 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2012年中国探测器市场政策环境分析

### 第三章 2012年中国探测器产业运行形势透析

## 第一节 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 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 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 2010-2012年中国探测器制造行业监测数据分析

### 第一节 2010-2012年中国探测器制造行业规模分析

- 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年中国探测器制造行业结构分析

- 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 2010-2012年中国探测器制造行业产值分析

- 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 2010-2012年中国探测器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 2010-2012年中国探测器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

## 第五章 2012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 2012年中国探测器行业市场竞争格局分析

### 第一节 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 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 2013-2017年中国金属探测器行业竞争趋势分析

## 第七章 2012年中国金属探测器重点生产企业分析

### 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 2012年中国安检设备行业市场运行态势剖析

### 第一节 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 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 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 2012年中国雷达及配套设备产业运行形势分析

### 第一节 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 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 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 2013-2017年中国探测器行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国探测器投资前景预测分析

### 第一节 2011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 2013-2017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 2013-2017年中国探测器行业投资风险分析

#### 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

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201304/198083.html>