

中国探测器市场深度调查及投资前景预测报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国探测器市场深度调查及投资前景预测报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/133313133313.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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(detector)可分为两类：计数器和径迹探测器。计数器：有电离室、正比计数器、盖革-米勒计数器、闪烁计数器、切伦科夫计数器、半导体探测器等等。它的目的主要是用来记录粒子的数目。一般要求计数器具有一定的时间分辨率，即先后两个粒子射入计数器可分辨的时间。通常计数器常与定标电路和符合电路联合使用。定标电路是一种将脉冲计数进制的电路，通过计数器与定标电路的联用，可对粒子快速计数；符合电路是将两个或两个以上的计数管同电子线路配合而成，它可以专门只记录那些使计数管协同动作的粒子，而对于只使一个计数管动作的粒子不作反应，从而记录所需寻找的粒子。

径迹探测器：有云室、气泡室、流光室、火花室、多丝正比室、核乳胶等。它可以显示粒子穿行的径迹。径迹探测器配以适当的磁场，可根据径迹的长短、粗细、弯曲的方向和弯曲的曲率半径推测出粒子的电荷、质量和能量。

中国报告网发布的《中国探测器市场深度调查及投资前景预测报告（2012-2016）》共十一章。首先介绍了中国探测器行业市场发展环境、中国探测器整体运行态势等，接着分析了中国探测器行业市场运行的现状，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 世界探测器产业整体市场分析

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 中国探测器行业市场发展环境分析

第一节 国内探测器经济环境分析

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年中国探测器经济发展预测分析

第二节 中国探测器行业政策环境分析

第三章 中国探测器产业市场调研分析

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监测数据分析

第一节 2009-2011年中国探测器行业总体数据分析

一、2009年中国探测器行业全部企业数据分析

二、2010年中国探测器行业全部企业数据分析

三、2011年中国探测器行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国探测器行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国探测器行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国探测器行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国探测器行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国探测器行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国探测器行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国探测器行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国探测器行业不同所有制企业数据分析

第五章 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 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 中国金属探测器重点生产企业调研分析

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 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 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

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供需预测分析

第十一章 2012-2016年中国探测器投资前景预测

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（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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：深圳市豪恩安全科技有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市豪恩安全科技有限公司经营收入走势图

图表：深圳市豪恩安全科技有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市豪恩安全科技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

图表：2012-2016年中国探测器市场需求应用预测分析

图表：略.....

《中国探测器市场深度调查及投资前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了探测器的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/133313133313.html>