

2014-2018年中国探测器市场现状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

报告报价

《2014-2018年中国探测器市场现状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/yiqiyibiao1311/831984RQTE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-11-29

【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《2014-2018年中国探测器市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。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。

探测器，是一种电子设备。具有观察和记录的功能，分为计数器和径迹探测器两种。应用范围不仅在物理领域而且生活领域中也广泛应用。

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。

探测器主要分为红外探测器、气感探测器、烟感探测器、玻璃破碎探测器、震动探测器、特种探测器等。红外探测器又分被动红外探测器和主动红外探测器两种。该技术已被广泛应用于室内室外移动探测，如室内外幕帘探测；扇面探测；周界对射探测等领域。

近几年我国探测器市场需求量呈现逐年上升的趋势。相关应用技术的发展都对探测器应用领域的进一步拓宽起到了积极作用，极大地带动了探测器市场需求量的增加。行业的快速发展为探测器行业带来了良好的发展基础，且具有庞大的市场，巨大的潜在市场为我国探测器行业发展提供了良好的环境。

第一章 2013年世界探测器产业整体运行态势分析

第一节 2013年世界探测器产业运行环境分析

第二节 近几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 2013年世界水下探测器探析

- 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 2014-2018年世界探测器行业发展趋势分析

第二章 2012-2013年中国探测器行业市场发展环境解析

第一节 2012-2013年中国宏观经济环境分析

- 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011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 2012-2013年中国探测器市场社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2013年中国探测器产业运行新形势透析

第一节 2013年中国探测器产业动态聚焦

第二节 2013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

第三节2013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 2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业规模分析

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 2013年三季度中国专用仪器仪表制造行业结构分析

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 2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业产值分析

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 2011-2013年中国专用仪器仪表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 2011-2013年中国专用仪器仪表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 2013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 2011-2013年中国金属探测器及相关产品进出口贸易数据监测

第一节 2011-2013年中国金属、矿藏探测器进出口数据监测分析

一、2011-2013年中国金属、矿藏探测器进口数据分析

二、2011-2013年中国金属、矿藏探测器出口数据分析

三、2011-2013年中国金属、矿藏探测器进出口平均单价分析

四、2011-2013年中国金属、矿藏探测器进出口国家及地区分析

第二节 2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器进出口数据监测分析

一、2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器进口数据分析

二、2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器出口数据分析

三、2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器进出口平均单价分析

四、2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器进出口国家及地区分析

第三节 2011-2013年中国金属、矿藏探测器用零件进出口数据监测分析

一、2011-2013年中国金属、矿藏探测器用零件进口数据分析

二、2011-2013年中国金属、矿藏探测器用零件出口数据分析

三、2011-2013年中国金属、矿藏探测器用零件进出口平均单价分析

四、2011-2013年中国金属、矿藏探测器用零件进出口国家及地区分析

第七章 2013年中国探测器市场竞争格局透析

第一节 2013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 2013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 2014-2018年中国金属探测器行业竞争趋势分析

第八章 2011-2013年中国金属探测器优势生产企业竞争力及关键性数据分析

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

第九章 2013年中国安检设备行业市场运行态势剖析

第一节 2013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 2013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 2013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

第十章 2013年中国雷达及配套设备产业运行形势分析

第一节 2013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 2013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 2013年中国雷达及配套设备产业发展存在的问题分析

第十一章 2014-2018年中国探测器投资前景预测

第一节 2013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 2014-2018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 2014-2018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 博思数据投资建议

第十二章 2014-2018年中国探测器行业发展趋势与前景展望

第一节 2014-2018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2014-2018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2014-2018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

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年三季度中国专用仪器仪表制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年三季度中国专用仪器仪表制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年三季度中国专用仪器仪表制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年三季度中国专用仪器仪表制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业费用使用统计图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2013年中国专用仪器仪表制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器进口数量分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器进口金额分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器出口数量分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器出口金额分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器出口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器进口数量分析

图表：2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器进口金额分析

图表：2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器出口数量分析

图表：2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器出口金额分析

图表：2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国X射线断层检查仪专用探测器出口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器用零件进口数量分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器用零件进口金额分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器用零件出口数量分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器用零件出口金额分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器用零件进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器用零件进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国金属,矿藏探测器用零件出口国家及地区分析

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：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1311/831984RQTE.html>