

中国红外探测仪市场运营态势与投资战略咨询报告（2012-2016）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国红外探测仪市场运营态势与投资战略咨询报告（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/yiqiyibiao/143266143266.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

红外探测器(Infrared Detector)是将入射的红外辐射信号转变成电信号输出的器件。红外辐射是波长介于可见光与微波之间的电磁波，人眼察觉不到。要察觉这种辐射的存在并测量其强弱，必须把它转变成可以察觉和测量的其他物理量。一般说来，红外辐射照射物体所引起的任何效应，只要效果可以测量而且足够灵敏，均可用来度量红外辐射的强弱。现代红外探测器所利用的主要是红外热效应和光电效应。这些效应的输出大都是电量，或者可用适当的方法转变成电量。红外探测器按工作原理主要可分为红外探测器、微波红外探测器、被动式红外/微波红外探测器、玻璃破碎红外探测器、振动红外探测器、超声波红外探测器、激光红外探测器、磁控开关红外探测器、开关红外探测器、视频运动检测报警器、声音探测器等许多种类。

中国报告网发布的《中国红外探测仪市场运营态势与投资战略咨询报告（2012-2016）》共十一章。首先介绍了中国红外探测仪行业市场发展环境、中国红外探测仪整体运行态势等，接着分析了中国红外探测仪行业市场运行的现状，然后介绍了中国红外探测仪市场竞争格局。随后，报告对中国红外探测仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国红外探测仪行业发展趋势与投资预测。您若想对红外探测仪产业有个系统的了解或者想投资红外探测仪行业，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 中国仪器仪表行业运行态势分析

第一节 2012年中国仪器仪表行业发展总体概况分析

- 一、中国仪器仪表行业的分布
- 二、中国仪器仪表工业的现状
- 三、国内仪器仪表业的综合水平
- 四、仪器仪表业生产增长的因素

第二节 2012年中国仪器仪表行业发展中的问题分析

- 一、制约仪器仪表业发展的“瓶颈”
- 二、国内仪器仪表业与国外的差距
- 三、中国仪器仪表行业亟待产业升级

第三节 2012年中国仪器仪表行业发展的策略分析

- 一、仪器仪表业组织方式与政策建议
- 二、仪器仪表行业应选择的发展模式
- 三、精密仪器仪表应加强自主研发能力

四、发展国内仪器仪表行业的其他措施

第二章 中国红外探测仪行业发展环境分析

第一节 国内红外探测仪经济环境分析

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年中国红外探测仪经济发展预测分析

第二节 中国红外探测仪行业政策环境分析

第三章 中国红外探测仪产业运行态势分析

第一节 2012年中国红外探测仪行业营运情况分析

一、红外探测仪概述

二、中国红外探测仪产业现状分析

三、红外探测仪应用情况分析

第二节 2012年中国红外探测仪技术研究进展分析

一、红外探测仪技术发展历程

二、国内外红外探测仪技术对比

三、中国红外探测仪技术难点分析

第三节 2012年中国红外探测仪行业发展存在的问题与对策分析

第四章 中国红外探测仪市场发展格局分析

第一节 2012年中国红外探测仪市场运营形势分析

一、中国红外探测仪市场规模分析

二、国内红外探测仪需求现状分析

三、红外探测仪生产能力分析

第二节 2012年中国红外探测仪市场细分产品分析

一、红外光电探测器

二、高性能红外探测器-碲镉汞探测器

三、非致冷焦平面阵列 (UFPA)红外探测器

第三节 2012年中国红外探测仪市场销售现状分析

第五章 2010-2012年中国光学仪器制造行业监测数据分析

第一节 2010-2012年中国光学仪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年中国光学仪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年中国光学仪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年中国光学仪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年中国光学仪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

第六章 中国红外探测仪行业竞争格局分析

第一节 2012年中国红外探测仪行业集中度分析

一、红外探测仪市场集中度分析

二、红外探测仪生产企业分布分析

第二节 2012年中国红外探测仪行业竞争态势分析

一、红外探测仪技术竞争分析

二、红外探测仪市场价格竞争分析

三、红外探测仪生产成本竞争分析

第三节 2012-2016年中国红外探测仪行业竞争策略分析

第七章 中国红外探测仪产业重点企业调研分析

第一节 昆明北方红外技术股份有限公司

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 上海尼赛拉传感器有限公司

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

第三节 宁波市乐星感应电器有限公司

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 广汉科峰电子有限责任公司

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 广州科易光电技术有限公司

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

第八章 全球半导体行业运行态势分析

第一节 2012年全球半导体产业发展分析

一、全球半导体产业发生巨变

二、世界半导体产业进入整合期

三、全球半导体产业新进展

四、国际半导体市场增长减缓

第二节 2012年中国半导体产业分析

一、中国半导体产业简要分析

二、中国半导体产业局势良好

三、两化融合促进半导体行业发展

第三节 2012年中国半导体市场的发展概况

一、中国半导体市场分析

二、中国半导体市场销售收入分析

四、中国半导体企业市场占有率分析

第四节 2012年中国半导体发展存在的问题

一、中国半导体产业发展面临的瓶颈

二、核心技术缺失阻碍中国半导体产业发展

三、中国半导体产业材料和设备严重滞后

四、中国半导体产业面临的挑战

第五节 2012年中国半导体发展的策略分析

一、中国半导体产业应主动参与海外收购

二、应尽快同步发展半导体支撑材料配套业

三、中国半导体产业追求创新与创收双赢

第九章 中国防盗报警系统产业运行格局分析

第一节 2012年中国防盗报警系统概述

一、防盗报警系统简述

二、防盗报警系统构成

三、防盗报警器安防产业的发展分析

第二节 2012年中国家居防盗报警系统分析

一、中国家庭防盗报警发展的内外因

二、家庭防盗报警市场的主要产品及动向分析

三、智能家居防盗报警系统发展状况

四、新一代家用智能防盗系统动态

第三节 2012年中国车辆防盗报警系统分析

一、车辆防盗报警系统主要产品分析

二、车辆防盗报警系统市场发展存在问题及对策

三、车辆防盗报警系统发展动态

四、中国汽车电子防盗系统市场概述及未来趋势

第十章 2012-2016年中国红外探测仪行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016年中国红外探测仪产品发展趋势预测分析

一、红外探测仪技术开发方向分析

二、红外探测仪行业发展走向分析

第二节 2012-2016年中国红外探测仪行业市场发展前景预测分析

一、红外探测仪供给预测分析

二、红外探测仪需求预测分析

三、红外探测仪主要产品走向预测分析

第三节 2012-2016年中国红外探测仪行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2012-2016年中国红外探测仪行业投资机会分析

第一节 2012-2016年中国红外探测仪行业投资机会分析

一、红外探测仪行业吸引力分析

二、红外探测仪行业区域投资潜力分析

第二节 2012-2016年中国红外探测仪行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2012-2016年中国红外探测仪行业投资策略分析

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：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：昆明北方红外技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：昆明北方红外技术股份有限公司经营收入走势图

图表：昆明北方红外技术股份有限公司盈利指标走势图

图表：昆明北方红外技术股份有限公司负债情况图

图表：昆明北方红外技术股份有限公司负债指标走势图

图表：昆明北方红外技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表：昆明北方红外技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海尼赛拉传感器有限公司主要经济指标走势图

图表：上海尼赛拉传感器有限公司经营收入走势图

图表：上海尼赛拉传感器有限公司盈利指标走势图

图表：上海尼赛拉传感器有限公司负债情况图

图表：上海尼赛拉传感器有限公司负债指标走势图

图表：上海尼赛拉传感器有限公司运营能力指标走势图

图表：上海尼赛拉传感器有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波市乐星感应电器有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波市乐星感应电器有限公司经营收入走势图

图表：宁波市乐星感应电器有限公司盈利指标走势图

图表：宁波市乐星感应电器有限公司负债情况图

图表：宁波市乐星感应电器有限公司负债指标走势图

图表：宁波市乐星感应电器有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波市乐星感应电器有限公司成长能力指标走势图

图表：广汉科峰电子有限责任公司主要经济指标走势图

图表：广汉科峰电子有限责任公司经营收入走势图

图表：广汉科峰电子有限责任公司盈利指标走势图

图表：广汉科峰电子有限责任公司负债情况图

图表：广汉科峰电子有限责任公司负债指标走势图

图表：广汉科峰电子有限责任公司运营能力指标走势图

图表：广汉科峰电子有限责任公司成长能力指标走势图

图表：广州科易光电技术有限公司主要经济指标走势图

图表：广州科易光电技术有限公司经营收入走势图

图表：广州科易光电技术有限公司盈利指标走势图

图表：广州科易光电技术有限公司负债情况图

图表：广州科易光电技术有限公司负债指标走势图

图表：广州科易光电技术有限公司运营能力指标走势图

图表：广州科易光电技术有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/143266143266.html>