

中国红外探测仪产业市场规模现状分析及十三五 行业运营前景评估报告

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《中国红外探测仪产业市场规模现状分析及十三五行业运营前景评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/230950230950.html>

报告价格：电子版: 7200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《中国红外探测仪产业市场规模现状分析及十三五行业运营前景评估报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一章2015年中国仪器仪表行业运行态势分析

第一节2015年中国仪器仪表行业发展总体概况分析

- 一、仪器仪表产品分类及发展特征
- 二、仪器仪表行业在国民经济中的地位
- 三、中国仪器仪表行业发展概况分析
- 四、中国仪器仪表行业将获得新的发展
- 五、低碳经济为仪器仪表业带来新机遇

第二节2015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2015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2015年中国红外探测仪行业运行环境分析

第一节2015年中国宏观经济环境分析

一、2015年中国GDP增长情况分析

二、2015年工业经济发展形势分析

三、2015年社会固定资产投资分析

四、2015年全社会消费品零售总额

五、2015年城乡居民收入增长分析

六、2015年居民消费价格变化分析

第二节2015年中国红外探测仪行业政策环境分析

一、《中国仪器仪表行业的强制性标准》

二、《仪表行业标准之仪表材料标准》

三、仪器仪表行业“十三五”发展规划

四、传感器及智能化仪器仪表产业计划

五、红外探测仪国家标准

第三节2015年中国红外探测仪行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、科技环境分析

五、中国城镇化率

第三章2015年中国红外探测仪产业运行态势分析

第一节2015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、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2015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2015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2015年中国红外探测仪市场发展格局分析

第一节2015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2015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2015年中国红外探测仪市场销售现状分析

第五章中国光学仪器制造所属行业数据监测

第一节中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节中国行业产值分析

第三节中国行业成本费用分析

第四节中国行业运营效益分析

第六章2015年中国红外探测仪行业竞争格局分析

第一节2015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2015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2015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标杆企业关键性数据分析

第一节广汉科峰电子有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二节广州科易光电技术有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第三节昆明北方红外技术有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第四节宁波市乐星感应电器有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第五节上海尼赛拉传感器有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第六节深圳市豪恩安全科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第七节深圳市美安科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第八章全球半导体行业运行态势分析

第一节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、世界半导体产业竞争格局分析
- 五、2015年国际半导体产业大事记
- 第二节中国半导体产业分析
 - 一、中国半导体产业发展概况
 - 二、中国半导体产业发展特点
 - (一) 行业结构发展特点
 - (二) 行业技术发展特点
 - 三、两化融合促进半导体行业发展
 - 四、2015年中国半导体产业大事记
- 第三节中国半导体市场的发展概况
 - 一、中国半导体市场销售收入分析
 - 二、中国集成电路业发展情况分析
 - 三、中国半导体业进出口贸易分析
 - 四、半导体产业链各环节技术水平
- 第四节中国半导体发展存在的问题
 - 一、产业对外依存度极高
 - 二、产业价值链仍然脱节
 - 三、高端技术封锁仍然存在
 - 四、行业投资吸引力下降
- 第五节中国半导体发展的策略分析
 - 一、贯彻国家优惠政策
 - 二、改善产业投融资环境
 - 三、推动资源整合建立生态链
 - 四、推进合作创新
 - 五、实施重大工程实现群体性跃升
- 第九章中国防盗报警系统产业运行格局分析
 - 第一节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、防盗报警系统分类
 - 四、防盗报警系统未来发展方向
 - 第二节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、家庭防盗报警市场主要产品情况

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

第三节中国车辆防盗报警系统分析

一、车辆防盗报警系统概述

二、车辆防盗报警系统应用分析

三、车辆防盗报警系统发展趋势

四、汽车电子防盗系统种类与应用

五、中国汽车电子防盗系统的发展

第十章2016-2020年中国红外探测仪行业发展前景预测分析

第一节2016-2020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2016-2020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2016-2020年中国红外探测仪行业市场盈利能力预测分析

第十一章2016-2020年中国红外探测仪行业投.资契机研究

第一节2016-2020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2016-2020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、技术水平风险

四、行业进入壁垒

五、高端技术进口受限

第三节2016-2020年中国红外探测仪行业投.资策略分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/230950230950.html>