

# 中国红外探测仪行业市场供需形势及投资全景规划研究报告（2011-2015年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国红外探测仪行业市场供需形势及投资全景规划研究报告（2011-2015年）》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/112318112318.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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。随着红外探测仪市场竞争的愈发激烈，快速有效的掌握市场发展情况成为企业决策成功与否的关键。近些年各行业市场的规模和特点都出现了很大的变革，如何从专业的眼光认识红外探测仪行业的发展和市场的转变，将成为企业未来生存和发展的首要问题。

《2011-2015年中国红外探测仪行业市场供需形势及投资全景规划研究报告》在对红外探测仪产品行业的市场现状、发展环境、全球市场境况、竞争调查、区域竞争调查、企业竞争调查进行全面、细致研究的基础上，并对红外探测仪产品行业内重点企业的产品竞争策略和发展动向进行了深入剖析，另外为还对红外探测仪产品行业未来市场发展趋势进行了判断，旨在为投资者提供高价值的决策参考。

### 第一章 2010-2011年中国仪器仪表行业运行态势分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国红外探测仪行业运行环境分析

#### 第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2010-2011年中国红外探测仪行业政策环境分析

一、《中国仪器仪表行业基础标准》

二、《中国仪器仪表行业的强制性标准》

三、《仪表行业标准之仪表材料标准》

四、红外探测仪国家标准

第三节2010-2011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、生态环境分析

第三章 2010-2011年中国红外探测仪产业运行态势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国红外探测仪市场发展格局分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国红外探测仪市场销售现状分析

第五章2006-2011年中国光学仪器制造行业规模以上企业经济运行数据监测

## 第一节 2006-2011年（按季度更新）中国光学仪器制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

## 第二节 2006-2011年（按季度更新）中国光学仪器制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年光学仪器制造盈利能力预测

## 第三节 2006-2011年（按季度更新）中国光学仪器制造行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、未来5年光学仪器制造产品产销预测

## 第四节 2006-2011年（按季度更新）光学仪器制造出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

## 第六章 2010-2011年中国红外探测仪行业竞争格局分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国红外探测仪行业竞争策略分析

## 第七章 2010-2011年中国红外探测仪产业标杆企业关键性数据分析

### 第一节 昆明北方红外技术股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第二节 上海尼赛拉传感器有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第三节 宁波市乐星感应电器有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第四节 广汉科峰电子有限责任公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第五节 广州科易光电技术有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第八章 2010-2011年全球半导体行业运行态势分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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2010-2011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2010-2011年中国防盗报警系统产业运行格局分析

第一节2010-2011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2010-2011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2010-2011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2011-2015年中国红外探测仪行业投资契机研究

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国红外探测仪行业投资策略分析

第十一章2011-2015年中国红外探测仪行业发展前景预测分析

## 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国红外探测仪行业市场盈利能力预测分析

图表名称：部分

图表 2006-2010年中国光学仪器制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国光学仪器制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国光学仪器制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国光学仪器制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国光学仪器制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2010年中国光学仪器制造行业投资资产增长性分析

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业企业数量统计表

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业企业数量分布图

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业销售收入统计表

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业销售收入分布图

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业利润总额统计表

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业利润总额分布图

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2011年2月底中国各省市光学仪器制造行业资产统计表

图表 2011年2月底中国各省市光学仪器制造行业资产分布图

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业资产增长速度对比图

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业工业总产值

图表 2011年2月中国各省市光学仪器制造行业工业销售产值

图表 2011年光学仪器制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 昆明北方红外技术股份有限公司盈利指标情况

图表 昆明北方红外技术股份有限公司资产运行指标状况

图表 昆明北方红外技术股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 昆明北方红外技术股份有限公司盈利能力情况

图表 昆明北方红外技术股份有限公司销售收入情况

图表 昆明北方红外技术股份有限公司成本费用构成情况

图表 上海尼赛拉传感器有限公司盈利指标情况



- 图表 上海尼赛拉传感器有限公司资产运行指标状况
- 图表 上海尼赛拉传感器有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 上海尼赛拉传感器有限公司盈利能力情况
- 图表 上海尼赛拉传感器有限公司销售收入情况
- 图表 上海尼赛拉传感器有限公司成本费用构成情况
- 图表 宁波市乐星感应电器有限公司盈利指标情况
- 图表 宁波市乐星感应电器有限公司资产运行指标状况
- 图表 宁波市乐星感应电器有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 宁波市乐星感应电器有限公司盈利能力情况
- 图表 宁波市乐星感应电器有限公司销售收入情况
- 图表 宁波市乐星感应电器有限公司成本费用构成情况
- 图表 广汉科峰电子有限责任公司盈利指标情况
- 图表 广汉科峰电子有限责任公司资产运行指标状况
- 图表 广汉科峰电子有限责任公司资产负债能力指标分析
- 图表 广汉科峰电子有限责任公司盈利能力情况
- 图表 广汉科峰电子有限责任公司销售收入情况
- 图表 广汉科峰电子有限责任公司成本费用构成情况
- 图表 广州科易光电技术有限公司盈利指标情况
- 图表 广州科易光电技术有限公司资产运行指标状况
- 图表 广州科易光电技术有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 广州科易光电技术有限公司盈利能力情况
- 图表 广州科易光电技术有限公司销售收入情况
- 图表 广州科易光电技术有限公司成本费用构成情况
- 图表 略.....

《中国红外探测仪行业市场供需形势及投资全景规划研究报告（2011-2015年）》系统全面的调研了红外探测仪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/yiqiyibiao/112318112318.html>