

# 2010-2013年中国传感器市场深度调研与投资前景 预测报告

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《2010-2013年中国传感器市场深度调研与投资前景预测报告》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/zhuanongshebei/8790187901.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

### 第一章 2010年-2014年全球传感器市场发展概述

#### 第一节 2010年-2014年全球传感器市场发展现状

##### 一、总量规模

##### 二、增长速度

#### 第二节 2010年-2014年全球传感器技术发展基本特点

##### 一、MEMS技术广泛应用

##### 二、纳米传感器市场前景广阔

#### 第三节 2010年-2014年全球各类传感器市场发展情况

##### 一、光传感器

##### 二、温度传感器

##### 三、半导体传感器和光纤传感器

##### 四、化学传感器

##### 五、MEMS传感器

#### 第四节 2010年-2014年全球传感器区域市场运行分析

##### 一、北美汽车传感器市场增长显著

##### 二、日本传感器市场增长强劲

##### 三、德发明监测作物干渴的传感器

#### 第五节 2010-2013年全球传感器市场走势预测分析

### 第二章 2010年-2014年中国传感器行业发展情况分析

#### 第一节 2010年-2014年中国传感器行业发展现状

##### 一、总体规模逐渐扩大

##### 二、主要生产基地

##### 三、技术发展水平分析

#### 第二节 2010年-2014年中国传感器在汽车工业中的应用分析

##### 一、汽车轮胎中的传感器应用和需求

##### 二、安全气囊中的传感器应用和需求

##### 三、底盘系统中的传感器应用和需求

##### 四、发动机运行管理系统中的传感器应用和需求

##### 五、废气与空气质量控制系统中的传感器应用和需求

##### 六、ABS中的传感器应用和需求

##### 七、车辆行驶安全系统中的传感器应用和需求

##### 八、汽车防盗系统中的传感器应用和需求

##### 九、发动机燃烧控制系统中的传感器应用和需求

十、汽车定位系统中的传感器应用和需求

十一、汽车其他系统中的传感器应用和需求

第三节 2010年-2014年中国传感器在其他领域应用情况

一、在工业控制领域中的应用

二、在环境保护领域中的应用

三、在设施农业中的应用

四、在多媒体图像领域的应用

五、其它有关传感器的应用

第三章 2010年-2014年中国传感器行业影响因素与发展对策分析

第一节 2010年-2014年中国传感器行业不利因素分析

一、产品技术：产业基础薄弱

二、科技与生产脱节

第二节 2010年-2014年中国传感器行业有利因素分析

一、政策变化：国家不断制定有利传感器产业发展的战略与政策

二、市场需求：整机系统市场的快速发展

三、产品技术：新兴技术的推动

第三节 2010年-2014年中国传感器行业存在的问题分析

二、产品技术水平偏低

三、产品种类欠缺

四、企业产品研发能力弱

第四节 2010年-2014年中国传感器行业发展策略分析

一、产品策略

二、渠道策略

三、应用市场策略

第四章 2010年-2014年中国传感器细分市场分析

第一节 压敏传感器

一、产业发展特征分析

二、产品市场需求形势分析

三、产品应用情况分析

第二节 热敏传感器

第三节 气敏传感器

第四节 光敏传感器

第五节 力敏传感器

第六节 湿敏传感器

第七节 磁敏传感器

## 第五章 2005年-2010年中国传真机用接触式图象传感器（85179032）进出口数据监测分析

### 第一节 2005年-2010年中国传真机用接触式图象传感器行业进出口情况分析

### 第二节 2005年-2010年中国传真机用接触式图象传感器行业进出口特征分析

#### 一、进口来源国及地区数据统计

#### 二、出口国别及地区数据统计

### 第三节 传真机用接触式图象传感器进出口价格特征分析

## 第六章 2005年-2010年中国互补金属氧化物半导传感器（85299049）进出口数据监测分析

### 第一节 2005年-2010年中国互补金属氧化物半导传感器行业进出口情况分析

### 第二节 2005年-2010年中国互补金属氧化物半导传感器行业进出口特征分析

#### 一、进口来源国及地区数据统计

#### 二、出口国别及地区数据统计

### 第三节 互补金属氧化物半导传感器进出口价格特征分析

## 第七章 2005年-2010年中国电子器件制造行业主要指标监测分析

### 第一节 2005年-2010年中国电子器件制造行业数据统计与监测分析

#### 一、2005年-2010年中国电子器件制造行业企业数量增长分析

#### 二、2005年-2010年中国电子器件制造行业从业人数调查分析

#### 三、2005年-2010年中国电子器件制造行业总销售收入分析

#### 四、2005年-2010年中国电子器件制造行业利润总额分析

#### 五、2005年-2010年中国电子器件制造行业投资资产增长性分析

### 第二节 2010年中国电子器件制造行业最新数据统计与监测分析（按季度更新）

#### 一、企业数量与分布

#### 二、销售收入

#### 三、利润总额

#### 四、从业人数

### 第三节 2010年中国电子器件制造行业投资状况监测（按季度更新）

#### 一、行业资产区域分布

#### 二、主要省市投资增速对比

## 第八章 2010年中国传感器产业竞争格局分析

### 第一节 2010年-2014年中国传感器行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业分布分析

### 第二节 2010年-2014年中国传感器市场竞争格局分析

#### 一、传感器市场竞争激烈

#### 二、传感器技术竞争格局

#### 三、传感器细分产品竞争形势

### 第三节 2010年-2014年中国传感器行业竞争策略分析

## 第九章 2010年-2014年中国传感器产业优势企业关键性数据分析

### 第一节 东莞广通事务机有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第二节 欧姆龙（上海）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第三节 精量电子（深圳）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第四节 梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第五节 升德升(连云港)电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第六节 可瑞尔（扬州）科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第七节 博能（广州）电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析

### 三、企业资产及负债情况分析

### 四、企业成本费用情况

#### 第八节 烟台宇成电机有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第九节 上海尼赛拉传感器有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第十节 图尔克(天津)传感器有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业销售收入及盈利水平分析

##### 三、企业资产及负债情况分析

##### 四、企业成本费用情况

#### 第十一节 略.....

### 第十章 2010-2013年中国传感器产业技术发展趋势展望

#### 第一节 2010-2013年中国传感器技术发展总体趋势

##### 一、高精度

##### 二、微型化

##### 三、集成化

##### 四、数字化

##### 五、声表面波传感器

##### 六、微加工技术

#### 第二节 2010-2013年中国传统传感器技术发展趋势

##### 一、加速开发新型材料

##### 二、向高可靠性、宽温度范围发展

##### 三、向低功耗及无源化发展

#### 第三节 2010-2013年中国智能传感器技术趋势

##### 一、多传感器信息融合

##### 二、MEMS技术

##### 三、纳米机械装置和传感器

##### 四、敏感材料与智能材料系统

## 五、化学传感器

## 六、生物传感器

## 七、分子传感器

### 第四节2010-2013年中国网络化传感器及传感器网络化

### 第五节2010-2013年中国机器人传感器技术发展趋势

#### 一、多智能体机器人感知系统

#### 二、网络机器人感知系统

#### 三、虚拟现实临场感技术

#### 四、微机器人与微驱动系统

## 第十一章 传感器“十一五”发展规划草案

### 第一节 发展思路和行业定位

### 第二节 发展战略和目标

#### 一、主要经济指标

#### 二、技术创新目标

#### 三、产品结构调整目标

#### 四、产业结构调整目标

### 第三节 重点发展产品和项目

### 第四节 需要解决或提升的关键技术

## 第十二章 2010-2013年中国传感器市场发展预测

### 第一节 2010-2013年中国传感器市场规模预测

#### 一、2010-2013年中国传感器市场规模预测

#### 二、2010-2013年中国传感器增长速度预测

### 第二节 2010-2013年中国传感器供需形势预测

#### 一、2010-2013年传感器产能预测

#### 三、2010-2013年市场需求前景

#### 四、2010-2013年市场价格预测

#### 五、2010-2013年行业集中度预测

### 第三节2010-2013年中国传感器销售与应用趋势分析

#### 一、分销成为主要销售渠道

#### 二、环保、设施农业、医疗卫生等领域将成为新兴市场

### 第四节 2010-2013年中国传感器市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2010-2013年中国传感器行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2010-2013年中国传感器行业投资机会分析

#### 一、传感器行业吸引力分析

#### 二、传感器行业区域投资潜力分析

## 第二节 2010-2013年中国传感器行业投资风险分析

### 一、市场竞争风险

### 二、技术风险

### 三、其它风险

#### 图表目录：（部分）

图表：中国传真机用接触式图象传感器进出口数量及金额合计

图表：中国传真机用接触式图象传感器主要进口来源国和地区统计表

图表：中国传真机用接触式图象传感器主要出口地区和国家统计表

图表：中国互补金属氧化物半导传感器进出口数量及金额合计

图表：中国互补金属氧化物半导传感器主要进口来源国和地区统计表

图表：中国互补金属氧化物半导传感器主要出口地区和国家统计表

图表：2005年-2010年电子器件制造行业企业数量增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电子器件制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2005年-2010年电子器件制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005年-2010年中国电子器件制造行业销售收入及增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电子器件制造行业毛利率变化趋势图

图表：2005年-2010年中国电子器件制造行业利润总额及增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电子器件制造行业总资产利润率变化图

图表：2005年-2010年中国电子器件制造行业总资产及增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电子器件制造行业亏损企业对比图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国电子器件制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年中国电子器件制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电子器件制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：东莞广通事务机有限公司销售收入情况

图表：东莞广通事务机有限公司盈利指标情况

图表：东莞广通事务机有限公司盈利能力情况

图表：东莞广通事务机有限公司资产运行指标状况

图表：东莞广通事务机有限公司资产负债能力指标分析

图表：东莞广通事务机有限公司成本费用构成情况

图表：欧姆龙（上海）有限公司销售收入情况

图表：欧姆龙（上海）有限公司盈利指标情况

图表：欧姆龙（上海）有限公司盈利能力情况

图表：欧姆龙（上海）有限公司资产运行指标状况

图表：欧姆龙（上海）有限公司资产负债能力指标分析

图表：欧姆龙（上海）有限公司成本费用构成情况

图表：精量电子（深圳）有限公司销售收入情况

图表：精量电子（深圳）有限公司盈利指标情况

图表：精量电子（深圳）有限公司盈利能力情况

图表：精量电子（深圳）有限公司资产运行指标状况

图表：精量电子（深圳）有限公司资产负债能力指标分析

图表：精量电子（深圳）有限公司成本费用构成情况

图表：梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司销售收入情况

图表：梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司盈利指标情况

图表：梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司盈利能力情况

图表：梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司资产运行指标状况

图表：梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司资产负债能力指标分析

图表：梅特勒-托利多（常州）精密仪器有限公司成本费用构成情况

图表：升德升(连云港)电子有限公司销售收入情况

图表：升德升(连云港)电子有限公司盈利指标情况

图表：升德升(连云港)电子有限公司盈利能力情况

图表：升德升(连云港)电子有限公司资产运行指标状况

图表：升德升(连云港)电子有限公司资产负债能力指标分析

图表：升德升(连云港)电子有限公司成本费用构成情况

- 图表：可瑞尔（扬州）科技有限公司销售收入情况
- 图表：可瑞尔（扬州）科技有限公司盈利指标情况
- 图表：可瑞尔（扬州）科技有限公司盈利能力情况
- 图表：可瑞尔（扬州）科技有限公司资产运行指标状况
- 图表：可瑞尔（扬州）科技有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：可瑞尔（扬州）科技有限公司成本费用构成情况
- 图表：博能（广州）电子有限公司销售收入情况
- 图表：博能（广州）电子有限公司盈利指标情况
- 图表：博能（广州）电子有限公司盈利能力情况
- 图表：博能（广州）电子有限公司资产运行指标状况
- 图表：博能（广州）电子有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：博能（广州）电子有限公司成本费用构成情况
- 图表：烟台宇成电机有限公司销售收入情况
- 图表：烟台宇成电机有限公司盈利指标情况
- 图表：烟台宇成电机有限公司盈利能力情况
- 图表：烟台宇成电机有限公司资产运行指标状况
- 图表：烟台宇成电机有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：烟台宇成电机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销售收入情况
- 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盈利能力情况
- 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成本费用构成情况
- 图表：图尔克(天津)传感器有限公司销售收入情况
- 图表：图尔克(天津)传感器有限公司盈利指标情况
- 图表：图尔克(天津)传感器有限公司盈利能力情况
- 图表：图尔克(天津)传感器有限公司资产运行指标状况
- 图表：图尔克(天津)传感器有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：图尔克(天津)传感器有限公司成本费用构成情况
- 图表：2010-2013年中国传感器传感器产能预测
- 图表：2010-2013年中国传感器市场需求前景
- 图表：2010-2013年中国传感器市场价格预测
- 图表：2010-2013年中国传感器行业集中度预测
- 图表：2010-2013年中国传感器市场盈利能力预测分析

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/8790187901.html>