

中国传感器产业全景调查及未来五年发展趋势研究报告

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《中国传感器产业全景调查及未来五年发展趋势研究报告》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/dianzishebei/218001218001.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

报告大纲：

第一部分 行业发展现状

第一章 传感器行业概述

第一节 传感器概述

一、传感器的定义

二、传感器制造工艺

第二节 传感器的分类

一、按传感器工作原理分类

二、按传感器制造工艺分类

第三节 传感器相关特性

一、传感器静态特性

二、传感器动态特性

三、传感器的线性度

四、传感器的灵敏度

五、传感器的分辨力

第二章 传感器技术发展分析

第一节 世界传感器技术发展分析

一、世界传感器技术研究现状

二、全球传感器技术发展态势

三、2014年国际传感器技术发展动向

第二节 中国传感器技术发展分析

一、我国传感器技术发展分析

二、传感器行业激光技术分析

三、中国传感器技术水平分析

第三节 传感器新技术发展分析

一、引入新技术发展新功能

二、利用新材料发展新产品

三、紧跟用户需求更易操作

第三章 国内外传感器行业发展综述

第一节 国际传感器行业发展分析

一、全球传感器生产中心

二、2014年国际行业态势

三、世界发达国家传感器发展分析

第二节 国内传感器行业发展分析

- 一、我国传感器行业发展历程
- 二、中外传感器市场存在的差距
- 三、2014年我国传感器项目建设情况

第三节 我国传感器技术及产业特点

- 一、基础、应用情况分析
- 二、技术、投资情况分析
- 三、产品、产业情况分析

第四节 2013-2014年我国传感器行业分析

- 一、2014年我国传感器行业分析
- 二、2014年我国传感器行业分析
- 三、2014年我国智能传感器分析
- 四、2014年传感器行业存在问题

第四章 我国传感器行业市场分析

第一节 我国传感器市场分析

- 一、我国传感器市场分析
- 二、2014年中国传感器市场规模

第二节 我国传感器市场需求分析

- 一、2014年汽车传感器市场需求
- 二、2014年消费电子传感器需求
- 三、2014年惯性传感器市场需求

第五章 传感器行业生产分析

第一节 传感器行业生产分析

- 一、我国传感器产量分析
- 二、2014年我国传感器产量分析
- 三、未来我国传感器产销分析预测

第二节 2014年中国传感器生产分析

- 一、2014年中国传感器产量分析
- 二、2014年中国传感器生产规模
- 三、2014年中国传感器需求量分析

第二部分 上下游产业链分析

第六章 传感器行业上游产业分析

第一节 2014年电子信息产业运行分析

- 一、2014年电子信息产业基本情况
- 二、2014年电子信息产业运行特点

三、2014年电子信息产业存在问题

四、2014年电子信息产业发展展望

第二节2014年电子元器件行业运行分析

一、2014年电子元器件行业运行分析

二、2014年电子元器件行业趋势分析

三、2014年电子元器件市场形势分析

四、2014年电子元器件产品需求分析

第七章 传感器在工业生产中的应用分析

第一节 工业经济运行分析

一、2014年中国工业经济发展情况分析

二、2014年中国工业生产总产值情况分析

三、2014年中国规模以上工业增加值

四、2014年中国工业经济发展分析

第二节 传感器在工业生产中的应用分析

一、工业过程中传感器市场分析

二、2014年工业过程控制传感器市场分析

三、工业控制及自动化行业传感器应用分析

四、工业传感器市场多极化趋势分析

第八章 传感器在汽车行业的应用分析

第一节汽车行业运行分析

一、2014年我国汽车产量情况分析

二、2014年我国汽车销量情况分析

三、2014年汽车商品的进出口分析

四、2014年汽车工业发展形势分析

第二节 传感器在汽车行业的应用分析

一、汽车是磁传感器最大应用市场

二、汽车对传感器的市场需求分析

三、主动式传感器在汽车领域应用

四、安全需求带动传感器市场发展

第九章 传感器在物联网中的应用分析

第一节 物联网行业发展分析

一、传感网（物联网）概述

二、国内外传感网发展现状

三、我国物联网市场现状分析

四、我国物联网市场容量分析

第二节 传感器在物联网中的应用分析

- 一、物联网领域传感器应用分析
- 二、传感器感知传输铺就物联网基础
- 三、传感器在物联网应用中的地位
- 四、2015-2020年无线传感器网络市场预测

第十章 传感器在其他行业应用分析

第一节 传感器在轨道交通中的应用分析

- 一、2015-2020年我国轨道交通发展规划
- 二、轨道交通建设对传感器市场的带动
- 三、铁路建设带出巨大电量传感器市场

第二节 传感器在风电行业的应用分析

- 一、传感器技术在风电行业发展分析
- 二、国内风电用传感器市场发展分析
- 三、2013-2014年我国风电产业发展分析

第三节 传感器在安防行业的应用分析

- 一、中国安防市场增长分析
- 二、我国安防市场整体回顾
- 三、家庭安防需求前景分析

第四节 传感器在其他领域的应用分析

- 一、光电传感器在机场物流行业的典型应用
- 二、无线传感器网络技术在现代精细农业应用
- 三、微悬臂梁传感器及其在生化领域的应用

第三部分 行业竞争分析

第十一章 传感器行业竞争分析

第一节 传感器市场竞争分析

- 一、传感器产业集中度分析
- 二、我国传感器市场竞争分析
- 三、称重传感器市场竞争分析

第二节 2013年中国传感器市场竞争分析

- 一、市场竞争将更加激烈
- 二、应用领域将进一步延伸
- 三、我国传感器技术有待提高

第十二章 传感器行业重点企业分析

第一节 河南汉威电子股份有限公司

- 一、企业概况

二、财务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、企业经营状况

第二节 桂林广陆数字测控股份有限公司

一、企业概况

二、财务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、企业经营状况

第三节 上海威尔泰工业自动化股份有限公司

一、企业概况

二、财务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、企业经营状况

第四节 航天时代电子技术股份有限公司

一、企业概况

二、财务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、企业经营状况

第五节 太原理工天成科技股份有限公司

一、企业概况

二、财务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、企业经营状况

第六节 南京华东电子信息科技股份有限公司

一、企业概况

二、财务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、企业经营状况

第七节 阿城继电器股份有限公司

一、企业概况

二、财务分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、企业经营状况

第八节 威海双丰电子集团有限公司

一、企业概况

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

二、多元化经营

第九节 格科微电子(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

三、企业销售目标

第十节 世界知名传感器企业分析

一、霍尼韦尔

二、欧姆龙

三、博世

四、飞思卡尔

五、ADI

六、DIGI

七、GE

八、西门子

九、意法

十、图尔克

第四部分 行业趋势预测

第十三章 全球传感器行业趋势预测

第一节 国外传感器技术发展趋势分析

- 一、国外传感技术发展趋势
- 二、国外工况监视技术的发展趋势
- 三、国外自动化装配对传感技术的研究开发趋势

第二节 全球传感器行业趋势预测

- 一、2014年全球光纤传感器市场预测
- 二、2014年运动传感器市场监测
- 三、2014年MEMS传感器销量预测
- 四、2014年CCD传感器市场监测
- 五、2014年加速度传感器市场预测
- 六、2014年磁场传感器芯片市场预测
- 七、2016年汽车传感器市场规模预测

第十四章 我国传感器行业趋势预测

第一节 我国传感器发展趋势分析

- 一、我国传感器发展趋势分析
- 二、我国传感器产业发展趋势
- 三、我国传感器产业发展新动向
- 四、我国智能传感器的发展方向

第二节 2015-2020年国内传感器市场预测

- 一、2015-2020年传感器的总需求量预测
- 二、2015-2020年传感器市场产品结构预测
- 三、2015-2020年传感器市场空间扩展预测
- 四、我国传感器市场销售额预测

第三节 2015-2020年我国传感器细分市场预测

- 一、2014年汽车传感器市场规模预测
- 二、2014年加速度传感器市场趋势预测
- 三、2015-2020年智能温度传感器趋势预测
- 四、2015-2020年湿度传感器发展趋势预测

第五部分 投资前景研究建议

第十五章 传感器行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

- 一、2014年中国宏观经济发展分析

二、2014年中国工业经济运行分析

三、2014年中国的经济与政策展望

第二节 政策法规环境分析

一、我国在传感器网络标准制定中的话语权

二、两项传感器网络行业规范正式立项

三、我国力争向国际标准工作组提交传感器标准提案

第三节 社会发展环境分析

一、我国居民收入水平

二、2014年我国居民消费分析

三、2014年我国居民生活水平

第十六章 传感器行业投资分析

第一节 传感器行业行业前景调研分析

一、传感器行业行业前景调研分析

二、传感器行业潜在发展空间

三、传感器市场的商业发展机遇

第二节 传感器行业投资前景分析

一、传感器产业面临的机遇与挑战

二、电子信息制造行业投资前景分析

第三节 2014年我国对外贸易预警

一、2014年我国对外贸易情况

二、2014年我国对外贸易预警

三、2014年人民币汇率变化及影响

第十七章 传感器行业发展建议

第一节 传感器市场投资策略分析

一、传感器市场产品策略

二、传感器营销渠道策略

三、传感器应用市场策略

四、2014年企业策略分析

第二节 传感器市场前景与发展建议

一、产业现状与前景

二、技术创新策略建议

三、新兴市场开发建议

四、产学研用深化合作

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/218001218001.html>