

2018-2024年中国传感器市场研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国传感器市场研究与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/M93271CL4W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

在我国各类传感器产品中，流量传感器、压力传感器、温度传感器和水平传感器市场已表现出成熟市场特征，近年来一直保持稳定增长态势，其中流量传感器、压力传感器和温度传感器三者累计占据了各类传感器市场一半以上的份额，其各自所占份额分别为21.3%、19.5%和14.4%。2015年我国传感器产品销售结构图资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

总体而言，传感器技术属于应用领域的技术，只有在应用中，才能真正体现出它的高附加效益并形成现实市场。从全球来看，传感器市场上增长最快的是汽车市场，而在我国，传感器除在交通领域的智能应用外，还在智能工业领域的生产过程控制、安全生产，智能农业领域的精细化管理、农产品质量安全追溯，智能环保的污染源监控、水资源保护，智能医疗领域的特殊人群看护、远程医疗等方面应用广泛。尤其是在智能可穿戴设备方面，传感器更是获得了广泛应用，并将随着智能可穿戴设备的逐渐普及，迎来更大的发展。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国传感器市场研究与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了传感器行业市场发展环境、传感器整体运行态势等，接着分析了传感器行业市场运行的现状，然后介绍了传感器市场竞争格局。随后，报告对传感器做了重点企业经营状况分析，最后分析了传感器行业发展趋势与投资预测。您若想对传感器产业有个系统的了解或者想投资传感器行业，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。报告目录：第一章 传感器行业相关概述

1.1 传感器行业概况

1.1.1 传感器的定义

1.1.2 传感器的主要作用

1.1.3 传感器的主要特点

1.1.4 传感器的主要功能

1.1.5 传感器常见种类

1.2 传感器行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.2.4 行业研究范围

1.3 传感器行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章 传感器行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链模型

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2017年中国传感器行业发展环境分析

3.1 传感器行业政治法律环境

3.1.1 行业管理体制分析

3.1.2 行业政策分析

3.1.3 行业相关标准概述

3.1.4 行业“十三五”规划解读

3.2 传感器行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 传感器行业社会环境分析

3.3.1 传感器产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 传感器行业技术环境分析

3.4.1 传感器技术分析

3.4.2 传感器技术水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

1、智能化

2、微型化

3、多样化

3.4.4 未来技术研究方向

1、无人驾驶

2、工业控制

3、可穿戴式应用

4、医护和健康监测

第四章 全球传感器行业发展概述

4.1 2015-2017年全球传感器行业发展情况概述

4.1.1 全球传感器行业发展现状

4.1.2 全球传感器行业发展特征

4.1.3 全球传感器行业市场规模

4.2 2015-2017年全球主要地区传感器行业发展状况

4.2.1 欧洲传感器行业发展情况概述

4.2.2 美国传感器行业发展情况概述

4.2.3 日韩传感器行业发展情况概述

4.3 2018-2024年全球传感器行业发展前景预测

4.3.1 全球传感器行业市场规模预测

4.3.2 全球传感器行业发展前景分析

4.3.3 全球传感器行业发展趋势分析

4.4 全球传感器行业重点企业发展分析

4.4.1 霍尼韦尔

4.4.2 欧姆龙

4.4.3 博世

第五章 中国传感器行业发展概述

5.1 中国传感器行业发展状况分析

5.1.1 中国传感器行业发展阶段

5.1.2 中国传感器行业发展总体概况

5.1.3 中国传感器行业发展特点分析

5.2 2015-2017年传感器行业发展现状

5.2.1 2015-2017年中国传感器行业市场规模2010-2016年中国传感器市场规模走势图

资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

5.2.2 2015-2017年中国传感器行业发展分析

5.2.3 2015-2017年中国传感器企业发展分析

5.3 2018-2024年中国传感器行业面临的困境及对策

5.3.1 中国传感器行业面临的困境及对策

1、中国传感器行业面临困境

2、中国传感器行业对策探讨

5.3.2 国内传感器企业的出路分析

第六章 中国传感器行业市场运行分析

6.1 2015-2017年中国传感器行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2017年中国传感器行业产销情况分析

6.2.1 中国传感器行业工业总产值

6.2.2 中国传感器行业工业销售产值

6.2.3 中国传感器行业产销率

6.3 2015-2017年中国传感器行业市场供需分析

6.3.1 中国传感器行业供给分析

6.3.2 中国传感器行业需求分析

6.3.3 中国传感器行业供需平衡

6.4 2015-2017年中国传感器行业财务指标总体分析

- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国传感器行业细分市场分析

7.1 传感器行业细分市场概况

- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析

7.2 流量传感器市场

- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 压力传感器市场

- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 温度传感器市场

- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析
- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 汽车传感器市场

- 7.5.1 市场发展现状概述
- 7.5.2 行业市场规模分析
- 7.5.3 行业市场需求分析
- 7.5.4 产品市场潜力分析

第八章 中国传感器行业上、下游产业链分析

8.1 传感器行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 传感器行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 传感器行业主要上游产业发展分析

8.2.1 电子信息产业发展现状

8.2.2 电子元器件产业发展现状

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 传感器行业主要下游产业发展分析

8.3.1 工业产业需求分析

8.3.2 汽车电子产业需求分析

8.3.3 通信电子产业需求分析

8.3.4 消费电子产业需求分析

8.3.5 下游产业对行业的影响

第九章 中国传感器行业市场竞争格局分析

9.1 中国传感器行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

9.1.5 行业现有企业竞争

9.2 中国传感器行业竞争格局分析

9.2.1 行业区域分布格局

9.2.2 行业企业规模格局

9.2.3 行业企业性质格局

9.2.4 行业集中度分析

9.3 中国传感器行业竞争SWOT分析

9.3.1 行业优势分析

9.3.2 行业劣势分析

9.3.3 行业机会分析

9.3.4 行业威胁分析

9.4 中国传感器行业竞争策略

9.4.1 我国传感器市场竞争的优势

9.4.2 传感器行业竞争能力提升途径

9.4.3 提高传感器行业核心竞争力的对策

第十章 中国传感器行业领先企业竞争力分析

10.1 中航电测仪器股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 华工科技产业股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 江苏奥力威传感高科股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 麦克传感器股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 上海兰宝传感科技股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 北京必创科技股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 汉威科技集团股份有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 上海威尔泰工业自动化股份有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 航天时代电子技术股份有限公司

- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 南京华东电子信息科技股份有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国传感器行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国传感器市场发展前景
 - 11.1.1 2018-2024年传感器市场发展潜力
 - 11.1.2 2018-2024年传感器市场前景展望
 - 11.1.3 2018-2024年传感器细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国传感器市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2018-2024年传感器行业发展趋势
 - 11.2.2 2018-2024年传感器市场规模预测
 - 11.2.3 2018-2024年传感器行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国传感器行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国传感器行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国传感器行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国传感器供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国传感器行业投资前景

- 12.1 传感器行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
 - 12.1.4 传感器行业投资现状分析
- 12.2 传感器行业投资特性分析
 - 12.2.1 行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 行业盈利模式分析
 - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 传感器行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 传感器行业投资风险分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 技术研发风险
 - 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 传感器行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 传感器行业投资潜力分析
 - 12.5.2 传感器行业最新投资动态
 - 12.5.3 传感器行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国传感器企业投资战略与客户策略分析

13.1 传感器企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 传感器企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 传感器企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 传感器中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 (ZY LII)

14.1 传感器行业研究结论

14.2 传感器行业投资价值评估

14.3 传感器行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议 (ZY LII)

图表目录：

图表：传感器行业特点

图表：传感器行业生命周期

图表：传感器行业产业链分析

图表：传感器行业SWOT分析

图表：2015-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2015-2017年全国固定资产投资图

图表：2015-2017年传感器行业市场规模分析

图表：2018-2024年传感器行业市场规模预测

图表：中国传感器行业盈利能力分析

图表：中国传感器行业运营能力分析

图表：中国传感器行业偿债能力分析

图表：中国传感器行业发展能力分析

图表：中国传感器行业经营效益分析

图表：2015-2017年传感器重要数据指标比较

图表：2015-2017年中国传感器行业销售情况分析

图表：2015-2017年中国传感器行业利润情况分析

图表：2015-2017年中国传感器行业资产情况分析

图表：2015-2017年中国传感器竞争力分析

图表：2018-2024年中国传感器产能预测

图表：2018-2024年中国传感器消费量预测

图表：2018-2024年中国传感器市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国传感器发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/M93271CL4W.html>