

2019-2025年中国工业传感器行业市场供需预测及 投资战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国工业传感器行业市场供需预测及投资战略研究咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/384954.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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1章：工业传感器行业发展综述15

1.1工业传感器行业定义及分类15

1.1.1行业概念及定义15

1.1.2行业主要产品大类15

(1) 按被测量分类15

(2) 其他分类方法16

1.1.3行业在国民经济中的地位16

1.2工业传感器行业统计标准17

1.2.1工业传感器行业统计部门和统计口径17

1.2.2工业传感器行业统计方法17

1.2.3工业传感器行业数据种类18

1.3工业传感器行业发展环境分析19

1.3.1行业政策环境分析19

(1) 行业政策动向19

(2) 行业发展规划20

1.3.2行业经济环境分析21

(1) 我国GDP增长轨迹21

(2) 宏观经济增长预测22

(3) 经济环境对行业的影响22

1.3.3行业社会环境分析23

(1) 行业发展与社会经济的协调23

(2) 行业发展的地区不平衡问题23

1.3.4行业技术环境分析24

(1) 专利数量分析24

(2) 专利申请人分析25

(3) 技术分类构成分析26

(4) 技术发展趋势分析26

第2章：工业传感器行业发展及预测29

- 2.1工业传感器行业发展现状分析29
 - 2.1.1工业传感器行业发展总体概况29
 - 2.1.2工业传感器行业发展主要特点29
 - 2.1.3工业传感器行业经营状况分析30
 - (1)工业传感器行业规模分析30
 - (2)工业传感器行业盈利能力分析30
 - (3)工业传感器行业运营能力分析31
 - (4)工业传感器行业偿债能力分析31
 - (5)工业传感器行业发展能力分析32
 - 2.2工业传感器所属所属行业供需平衡分析32
 - 2.2.1工业传感器所属行业供给情况分析32
 - (1)工业传感器行业总产值分析32
 - (2)工业传感器行业产成品分析33
 - 2.2.2各地区工业传感器所属行业供给情况分析33
 - (1)总产值排名前10个地区分析33
 - 2.2.3工业传感器所属行业需求情况分析35
 - (1)工业传感器行业销售产值分析35
 - (2)工业传感器行业销售收入分析35
 - 2.2.4各地区工业传感器所属行业需求情况分析36
 - (1)销售收入排名前10个地区分析36
 - 2.2.5工业传感器所属行业供需平衡状况分析37
 - 2.3工业传感器行业经济指标分析38
 - 2.3.1工业传感器行业主要经济效益影响因素38
 - 2.3.2工业传感器行业主要经济指标分析38
 - 2.42019-2025年工业传感器行业发展前景预测39
 - 2.4.1工业传感器行业发展的驱动因素39
 - 2.4.2工业传感器行业发展的障碍因素40
 - 2.4.3工业传感器行业发展趋势分析40
 - 2.4.42019-2025年工业传感器行业前景预测42
 - (1)工业传感器行业规模预测42
 - (2)工业传感器行业经营情况预测43
- 第3章：工业传感器行业市场竞争格局分析44
 - 3.1工业传感器行业国际竞争格局分析44
 - 3.1.1国际工业传感器行业市场发展状况44
 - 3.1.2国际工业传感器行业市场竞争状况44

- 3.1.3国际工业传感器行业发展前景分析46
- 3.1.4全球传感器各应用领域市场发展46
- 3.1.5传感器新兴应用领域发展预测48
- 3.1.6跨国公司最新动向分析48
 - (1) 跨国公司进入中国策略分析48
 - (2) 跨国公司传感器最新动向分析49
- 3.2工业传感器行业国内竞争格局分析50
 - 3.2.1国内工业传感器所属行业市场规模分析50
 - 3.2.2国内工业传感器行业竞争格局分析51
- 3.3工业传感器行业集中度分析53
- 3.4工业传感器行业波特五力模型分析54
 - 3.4.1现有竞争者之间的竞争54
 - 3.4.2供应商议价能力分析55
 - 3.4.3购买者议价能力分析55
 - 3.4.4行业潜在进入者分析55
 - 3.4.5替代品风险分析56
 - 3.4.6五力分析总结56
- 第4章：工业传感器行业细分产品市场分析58
 - 4.1工业传感器行业产品市场概况58
 - 4.2工业传感器行业细分产品分析58
 - 4.2.1传统传感器产品市场分析58
 - (1) 流量传感器市场分析58
 - (2) 压力传感器市场分析59
 - (3) 温度传感器市场分析60
 - (4) 位移传感器市场分析62
 - (5) 编码器产品市场分析64
 - (6) 速度传感器市场分析66
 - (7) 电量传感器市场分析67
 - (8) 光纤传感器市场分析68
 - 4.2.2新兴传感器产品市场分析69
 - (1) 生物传感器市场分析70
 - (2) 可穿戴设备传感器市场分析70
 - (3) 纳米传感器市场分析71
 - (4) 微电机系统传感器市场分析72
- 第5章：工业传感器行业产品应用市场分析74

- 5.1 传感器应用领域总体概况74
 - 5.1.1 工业传感器行业产业链分析74
 - (1) 工业传感器行业产业链结构74
 - (2) 工业传感器行业上下游分析74
 - 5.1.2 工业传感器行业应用领域分布75
- 5.2 传感器在机械设备制造领域应用分析76
 - 5.2.1 机械设备制造行业发展现状分析76
 - 5.2.2 传感器在机械设备制造领域作用分析78
 - 5.2.3 传感器在机械设备制造领域应用分析78
 - 5.2.4 传感器在机械设备制造领域市场前景79
- 5.3 传感器在家用电器领域应用分析80
 - 5.3.1 家用电器行业发展现状分析80
 - 5.3.2 传感器在家用电器领域作用分析81
 - 5.3.3 传感器在家用电器领域应用分析82
 - 5.3.4 传感器在家用电器领域市场前景82
- 5.4 传感器在医疗卫生领域应用分析82
 - 5.4.1 医疗卫生行业发展现状分析82
 - (1) 医药制造业产销规模82
 - (2) 医药制造业发展前景84
 - 5.4.2 传感器在医疗卫生领域作用分析85
 - 5.4.3 传感器在医疗卫生领域应用分析85
 - 5.4.4 传感器在医疗卫生领域市场前景86
- 5.5 传感器在环保气象领域应用分析87
 - 5.5.1 环保气象行业发展现状分析87
 - 5.5.2 传感器在环保气象领域作用分析89
 - 5.5.3 传感器在环保气象领域应用分析89
 - 5.5.4 传感器在环保气象领域市场前景90
- 5.6 传感器在通信电子领域应用分析91
 - 5.6.1 通信电子行业发展现状分析91
 - 5.6.2 传感器在通信电子领域作用分析93
 - 5.6.3 传感器在通信电子领域应用分析93
 - 5.6.4 传感器在通信电子领域市场前景94
- 5.7 传感器在汽车领域应用分析94
 - 5.7.1 汽车行业发展现状分析94
 - (1) 2009-2018年汽车产量分析94

- (2) 2009-2018年汽车销量分析95
- 5.7.2传感器在汽车领域作用分析96
- 5.7.3传感器在汽车领域应用分析96
- 5.7.4传感器在汽车领域市场前景98
- 第6章：工业传感器行业领先企业生产经营分析144
- 6.1工业传感器企业发展总体状况分析145
- 6.1.1工业传感器行业企业销售收入排名146
- 6.1.2工业传感器行业企业利润总额排名147
- 6.2工业传感器行业领先企业个案分析148
- 6.2.1炜盛科技149
 - (1) 企业发展简况分析150
 - (2) 企业经营情况分析151
 - (3) 企业经营优劣势分析152
- 6.2.2汉威电子153
 - (1) 企业发展简况分析154
 - (2) 企业经营情况分析155
 - (3) 企业经营优劣势分析156
- 6.2.3上美泰科技157
 - (1) 企业发展简况分析158
 - (2) 企业经营情况分析159
 - (3) 企业经营优劣势分析160
- 6.2.4四方光电161
 - (1) 企业发展简况分析162
 - (2) 企业经营情况分析163
 - (3) 企业经营优劣势分析164
- 6.2.5英飞凌165
 - (1) 企业发展简况分析166
 - (2) 企业经营情况分析167
 - (3) 企业经营优劣势分析168
- 6.2.6盛思锐169
 - (1) 企业发展简况分析170
 - (2) 企业经营情况分析171
 - (3) 企业经营优劣势分析172
- 第7章：工业传感器行业投资预测与建议189
- 7.1工业传感器行业投资特性分析190

7.1.1工业传感器行业进入壁垒分析191

7.1.2工业传感器行业盈利模式分析192

(1) 产品盈利模式193

(2) 渠道盈利模式194

(3) 服务盈利模式195

7.1.3工业传感器行业盈利因素分析196

7.2工业传感器行业投资兼并分析197

7.2.1行业投资兼并与重组整合概况198

7.2.2行业投资兼并与重组整合特征199

7.3工业传感器行业投资机会与建议200

7.3.1工业传感器行业投资风险201

7.3.2工业传感器行业投资机会202

7.3.3工业传感器行业投资建议203

图表目录:

图表1：传感器按被测量分类分析15

图表2：传感器其他分类方法分析16

图表3：2011-2018年国内传感器所属行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）17

图表4：工业传感器行业数据种类分析18

图表5：2011-2018年工业传感器行业政策动向分析19

图表6：工业传感器行业发展规划分析20

图表7：2005-2018年全国GDP总量及同比增长（单位：万亿元，%）21

图表8：2011-2018年我国GDP增速与工业传感器行业市场增速（单位：%）22

图表9：1996-2018年传感器相关专利申请数量变化图（单位：个）24

图表10：1996-2018年传感器相关专利公开数量变化图（单位：个）25

图表11：截至2017年传感器相关专利申请人构成（单位：个）25

图表12：截至2017年传感器技术分类构成（单位：个）26

图表13：工业传感器行业技术发展趋势分析26

图表14：2013-2018年工业传感器行业规模分析（单位：家，万元）30

图表15：2013-2018年工业传感器行业盈利能力分析（单位：%）31

图表16：2013-2018年工业传感器行业运营能力分析（单位：次）31

图表17：2013-2018年工业传感器行业偿债能力分析（单位：%、倍）31

图表18：2013-2018年工业传感器行业发展能力分析（单位：%）32

图表19：2011-2018年工业传感器所属行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）32

图表20：2011-2018年工业传感器行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）33

图表21：2014-2018年工业传感器所属行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：亿元

, %) 34

图表22：2018年工业传感器所属行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）34

图表23：2011-2018年工业传感器所属行业工业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）35

图表24：2011-2018年工业传感器行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）35

图表25：2014-2018年工业传感器行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）36

图表26：2018年工业传感器行业销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）37

图表27：2005-2018年工业传感器所属行业产销率变化趋势图（单位：%）37

图表28：我国传感器市场和传感器技术存在的不足38

图表29：2013-2018年工业传感器行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）39

图表30：2019-2025年工业传感器行业销售收入预测（单位：亿元）42

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/384954.html>