2018-2024年中国智能传感 器行业市场监测与发展趋势研究报告

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年中国智能传感器行业市场监测与发展趋势研究报告》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/jixie/7741286IFP.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

智能传感器至今科学界尚无规范化的统一定义,简单概括,智能传感器带有微处理机,具有采集、处理、交换信息的能力,是传感器集成化与微处理机相结合的产物。传感器技术的 发展历程

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国智能传感器行业市场监测与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了智能传感器相关概念及发展环境,接着分析了中国智能传感器规模及消费需求,然后对中国智能传感器市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国智能传感器面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能传感器有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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:

- 第一部分 行业运行现状
- 第一章智能传感器行业发展背景分析 11
- 第一节智能传感器行业发展概述 11
- 一、行业概念定义 11
- 二、行业产品分类 12
- 三、产品主要用途 14
- 第二节智能传感器行业经济环境分析 15
- 一、国际宏观经济环境分析 15
- 二、国内宏观经济环境分析 27
- 第二章 2011-2017年智能传感器行业发展环境分析 36
- 第一节 2011-2017年经济发展环境分析 36
- 一、中国GDP增长情况分析 36
- 二、工业经济发展形势分析 37
- 三、全社会固定资产投资分析 38
- 四、城乡居民收入与消费分析 40

- 五、社会消费品零售总额分析 41
- 六、对外贸易的发展形势分析 43
- 第二节中国智能传感器行业政策环境分析 44
- 一、行业监管部门及管理体制 44
- 二、产业相关政策分析 45国内2011年以来传感器行业相关政策
- 三、上下游产业政策影响 47
- 第三节中国智能传感器行业技术环境分析 50
- 一、行业技术发展概况 50
- 二、行业技术水平分析 51
- 三、行业技术趋势分析 51
- 四、行业技术动态分析 54
- 第三章 2011-2017年中国智能传感器行业发展分析 57
- 第一节智能传感器行业发展状况分析 57
- 一、智能传感器行业发展现状概况 57
- 二、智能传感器行业企业现状 57
- 三、智能传感器行业供给情况分析 58
- 第二节智能传感器行业运营状况分析 60
- 一、智能传感器行业市场需求现状 60
- 二、智能传感器行业市场规模分析 61
- 三、智能传感器行业盈利水平分析 61
- 第三节智能传感器市场价格及影响因素分析 63
- 一、智能传感器市场价格走势分析 63
- 二、智能传感器市场价格影响因素 63
- 第二部分 区域市场分析
- 第四章 中国智能传感器行业市场区域结构分析 65
- 第一节智能传感器行业市场需求结构分析 65
- 第二节智能传感器行业市场需求结构分析 66
- 第五章中国智能传感器行业细分领域分析67
- 第一节 MEMS传感器行业 67

一、市场发展现状概述	67
二、行业市场规模分析	68
三、行业市场需求分析	68
四、产品市场潜力分析	72
第二节 汽车传感器行业	73
一、市场发展现状概述	73
二、行业市场规模分析	74
三、行业市场需求分析	74
四、产品市场潜力分析	75
第三节 压力传感器行业	75
一、市场发展现状概述	75
二、行业市场规模分析	77
三、行业市场需求分析	77
四、产品市场潜力分析	78
第三部分 行业竞争格局	
第六章 中国智能传感器行	· 示业竞争状况分析 80
第一节 智能传感器行业员	竞争结构波特模型分析 80
一、现有竞争者分析 80	
二、潜在进入者分析 80	
三、替代品威胁分析 81	
四、供应商议价能力分析	82
五、客户的议价能力分析	83
第二节 中国智能传感器行	了业市场竞争状况分析 83
一、生产要素 83	
二、需求条件 84	
三、支援与相关产业 85	
四、企业战略、结构与竞争状态 86	

五、政府的作用 87

第三节中国智能传感器行业兼并重组分析 88

一、智能传感器行业兼并重组背景 88

二、智能传感器行业兼并重组意义 89

三、智能传感器行业兼并重组方式 90 四、智能传感器行业兼并重组策略 90 第四节中国智能传感器企业竞争策略分析 93 一、坚守核心主业 93 二、构建优质渠道 95 三、整合优质资源 97 四、提升经营能力 98 五、树立品牌形象 99 六、调整市场策略 100 第七章 智能传感器主要企业竞争力分析 102 第一节河南汉威电子股份有限公司 102 一、企业概况 102 二、竞争优势分析 103 三、2011-2017年经营状况 104 四、2018-2024年发展战略 112 第二节 歌尔股份有限公司 113 一、企业概况 113 二、竞争优势分析 113 三、2014-2015年经营状况 115 四、2018-2024年发展战略 120 第三节 浙江大华技术股份有限公司 121 一、企业概况 121 二、竞争优势分析 122 三、2011-2017年经营状况 123 四、2018-2024年发展战略 第四节 航天时代电子技术股份有限公司 130 一、企业概况 130 二、竞争优势分析 131 三、2011-2017年经营状况 132 四、2018-2024年发展战略 138 第五节 天水华天科技股份有限公司 138

- 一、企业概况 138
- 二、竞争优势分析 139
- 三、2011-2017年经营状况 139
- 四、2018-2024年发展战略 145

第六节中航电测仪器股份有限公司 146

- 一、企业概况 146
- 二、竞争优势分析 146
- 三、2011-2017年经营状况 147
- 四、2018-2024年发展战略 153

第七节 杭州士兰微电子股份有限公司 154

- 一、企业概况 154
- 二、竞争优势分析 154
- 三、2011-2017年经营状况 155
- 四、2018-2024年发展战略 160

第八节 紫光股份有限公司 160

- 一、企业概况 160
- 二、竞争优势分析 161
- 三、2014-2015年经营状况 162
- 四、2018-2024年发展战略 167

第九节深圳市科陆电子科技股份有限公司 168

- 一、企业概况 168
- 二、竞争优势分析 168
- 三、2014-2015年经营状况 170
- 四、2018-2024年发展战略 176

第四部分 行业投资分析

第八章 2018-2024年中国智能传感器市场前景预测分析 177

第一节 2018-2024年中国智能传感器行业投资前景分析 177

- 一、智能传感器行业投资环境分析 177
- 二、智能传感器行业市场前景预测 178
- 三、智能传感器市场投资机会分析 178

第二节 2018-2024年中国智能传感器行业投资风险分析 179

一、产业政策分析 179 二、成本风险 179 三、市场竞争风险 180 四、技术风险分析 180 第三节 2018-2024年智能传感器行业投资策略及建议 180 一、企业并购融资方法渠道分析 180 二、利用股权融资谋划发展机遇 182 三、利用政府杠杆拓展融资渠道 183 四、适度债权融资配置资本结构 184 五、关注民资和外资的投资动向 184 第九章 智能传感器企业投融资战略规划分析 186 (ZYYF) 第一节智能传感器企业发展战略规划背景意义 186 一、企业转型升级的需要 186 二、企业做大做强的需要 188 三、企业可持续发展需要 189 第二节智能传感器企业发展战略规划的制定原则 189 一、科学性 189 二、实践性 190 三、前瞻性 190 四、创新性 190 五、全面性 190 六、动态性 191 第三节 智能传感器企业战略规划制定依据 191 一、国家产业政策 191 二、行业发展规律 191 三、企业资源与能力 192 四、可预期的战略定位 192 第四节智能传感器企业战略规划策略分析 193 一、战略综合规划 193 二、技术开发战略 195 三、区域战略规划 196

四、产业战略规划 197

五、营销品牌战略 198

六、竞争战略规划 198

图表目录:

图表:2011-2017年美国实际GDP各构成要素季度环比折年率走势(单位:%) 20

图表:2011-2017年各因素对美国经济增长的贡献度(单位:%) 20

图表:2011-2017年欧元区GDP季同比增长变化(单位:%) 21

图表:2011-2017年日本实际GDP环比变化(单位:%) 22

图表: 2011-2017年我国季度GDP增长率 36

图表:2011-2017年我国三次产业增加值季度增长率 37

图表:2011-2017年我国工业增加值走势图 38

图表:2011-2017年固定资产投资增速走势图 39

图表:2011-2017年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 40

图表: 2011-2017年我国CPI、PPI运行趋势 41

图表:2011-2017年企业商品价格指数走势(上年同期为100) 41

图表:2011-2017年我国社会消费品零售总额走势图 42

图表:2011-2017年我国社会消费品零售总额构成走势图 42

图表:2011-2017年进出口走势图 43

图表:2011-2017年中国智能传感器行业销售收入 59

图表:2011-2017年中国智能传感器行业市场规模 61

图表:2017年华强北传感器市场价格指数走势 63

图表:2017年中国智能传感器行业市场需求区域结构 66

图表:全球MEMS市场产值现状及未来预测(百万美元) 68

图表:2017年MEMS传感器行业需求结构 69

图表:2011-2017年我国汽车传感器行业市场规模 74

图表:2011-2017年中国压力传感器行业产能情况 76

图表:2011-2017年压力传感器行业产量及其增长速度 77

图表:2011-2017年中国压力传感器行业需求情况 78

图表:2017年中国压力传感器行业需求结构 78

图表:智能传感器行业现有企业的竞争分析 80

图表:供应商对智能传感器行业的议价能力分析 82

图表:我国智能传感器行业对下游消费者的议价能力分析 83

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/7741286IFP.html</u>