



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国生物敏感传感器行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国生物敏感传感器行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290107.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录:

第一章 生物敏感传感器概述 13

第一节 生物敏感传感器定义 13

第二节 生物敏感传感器行业发展历程 13

第三节 生物敏感传感器分类情况 14

第四节 生物敏感传感器产业链分析 14

一、 产业链模型介绍 14

二、 生物敏感传感器产业链模型分析 15

第二章 2014-2017年我国生物敏感传感器行业发展环境分析 19

第一节 2014-2017年我国经济环境分析 19

一、 宏观经济 19

二、 工业形势 19

三、 固定资产投资 21

第二节 生物敏感传感器行业相关政策 22

一、 国家"十三五"产业政策 22

二、 其他相关政策 22

三、 出口关税政策 23

第三节 2014-2017年我国生物敏感传感器行业发展社会环境分析 24

一、 居民消费水平分析 24

二、 工业发展形势分析 24

第三章 我国生物敏感传感器生产现状分析 25

第一节 生物敏感传感器行业总体规模 25

第二节 生物敏感传感器产能概况 26

一、 2015-2017年产能分析 26

二、 2018-2024年产能预测 26

第三节 生物敏感传感器市场容量概况 27

一、 2015-2017年市场容量分析 27

二、产能配置与产能利用率调查 27

三、2018-2024年市场容量预测 28

第四节 生物敏感传感器产业的生命周期分析 28

第五节 生物敏感传感器产业供需情况 29

第四章 生物敏感传感器国内产品价格走势及影响因素分析 30

第一节 国内产品2012-2017年价格回顾及评述 30

第二节 国内产品价格影响因素分析 31

第三节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测 31

第五章 2017年我国生物敏感传感器行业发展现状分析 32

第一节 我国生物敏感传感器行业发展现状 32

一、生物敏感传感器行业品牌发展现状 32

二、生物敏感传感器市场需求层次分析 32

三、我国生物敏感传感器市场走向分析 33

第二节 我国生物敏感传感器产品技术分析 35

一、2017年生物敏感传感器产品技术变化特点 35

二、2017年生物敏感传感器产品市场的新技术 36

三、2017年生物敏感传感器产品市场现状分析 37

第三节 我国生物敏感传感器行业存在的问题 40

一、生物敏感传感器产品市场存在的主要问题 40

二、国内生物敏感传感器产品市场的三大瓶颈 41

三、生物敏感传感器产品市场遭遇的规模难题 41

第四节 对我国生物敏感传感器市场的分析及思考 42

一、生物敏感传感器市场分析 42

二、生物敏感传感器市场变化的方向 42

三、我国生物敏感传感器行业发展的新思路 43

四、对我国生物敏感传感器行业发展的思考 43

第六章 2017年我国生物敏感传感器行业发展概况 44

第一节 2017年我国生物敏感传感器行业发展态势分析 44

第二节 2017年我国生物敏感传感器行业发展特点分析 44

第三节 2017年我国生物敏感传感器行业市场供需分析 45

第七章 第七章生物敏感传感器行业市场竞争策略分析 46

第一节 行业竞争结构分析 46

一、 现有企业间竞争 46

二、 潜在进入者分析 46

三、 替代品威胁分析 47

四、 供应商议价能力 47

五、 客户议价能力 47

第二节 生物敏感传感器市场竞争策略分析 48

一、 生物敏感传感器市场增长潜力分析 48

二、 生物敏感传感器产品竞争策略分析 48

三、 典型企业产品竞争策略分析 49

第三节 生物敏感传感器企业竞争策略分析 49

一、 2018-2024年我国生物敏感传感器市场竞争趋势 49

二、 2018-2024年生物敏感传感器行业竞争格局展望 50

三、 2018-2024年生物敏感传感器行业竞争策略分析 50

第八章 生物敏感传感器行业投资与发展前景分析 50

第一节 2017年生物敏感传感器行业投资情况分析 50

一、 2017年总体投资结构 50

二、 2017年投资规模及增速情况 51

三、 2017年分地区投资分析 51

第二节 生物敏感传感器行业投资机会分析 51

一、 生物敏感传感器投资项目分析 51

二、 可以投资的生物敏感传感器模式 52

三、 2017年生物敏感传感器投资机会 53

四、 2017年生物敏感传感器投资新方向 53

第三节 生物敏感传感器行业发展前景分析 54

一、 金融危机下生物敏感传感器市场的发展前景 54

二、 2017年生物敏感传感器市场面临的发展商机 55

第九章 2018-2024年我国生物敏感传感器行业发展前景预测分析 56

第一节 2018-2024年我国生物敏感传感器行业发展预测分析 56

一、未来生物敏感传感器发展分析 56

二、总体行业"十三五"整体规划及预测 57

第二节 2018-2024年我国生物敏感传感器行业市场前景分析 57

一、产品差异化是企业发展的方向 57

二、渠道重心下沉 58

第十章 生物敏感传感器上游原材料供应状况分析 58

第一节 主要原材料 58

第二节 主要原材料2010—2017年3季度价格及供应情况 59

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测 60

第十一章 生物敏感传感器行业上下游行业分析 61

第一节 上游行业分析 61

一、发展现状 61

二、发展趋势预测 61

三、行业新动态及其对生物敏感传感器行业的影响 61

四、行业竞争状况及其对生物敏感传感器行业的意义 61

第二节 下游行业分析 62

一、发展现状 62

二、发展趋势预测 63

三、行业新动态及其对生物敏感传感器行业的影响 65

四、行业竞争状况及其对生物敏感传感器行业的意义 67

第十二章 2018-2024年生物敏感传感器行业发展趋势及投资风险分析 67

第一节 生物敏感传感器未来发展预测分析 67

一、我国生物敏感传感器发展方向分析 67

二、2018-2024年我国生物敏感传感器行业发展规模 68

三、2018-2024年我国生物敏感传感器行业发展趋势预测 68

第二节 2018-2024年我国生物敏感传感器行业投资风险分析 68

一、市场竞争风险 68

- 二、 原材料压力风险分析 69
- 三、 技术风险分析 69
- 四、 政策和体制风险 69
- 五、 外资进入现状及对未来市场的威胁 69

第十三章 生物敏感传感器国内重点生产厂家分析 70

第一节 三诺生物传感股份有限公司 70

- 一、 企业基本情况 70
- 二、 2015-2017年企业经营与财务状况分析 70
- 三、 2015-2017年企业竞争优势分析 71
- 四、 企业未来发展战略与规划 72

第二节 浙江维尔生物识别技术股份有限公司 72

- 一、 企业基本情况 72
- 二、 2015-2017年企业经营与财务状况分析 72
- 三、 2015-2017年企业竞争优势分析 73
- 四、 企业未来发展战略与规划 73

第三节 深圳我国农大科技股份有限公司 73

- 一、 企业基本情况 73
- 二、 2015-2017年企业经营与财务状况分析 74
- 三、 2015-2017年企业竞争优势分析 74
- 四、 企业未来发展战略与规划 75

第四节 中山市天洋电子生物传感器有限公司 75

- 一、 企业基本情况 75
- 二、 2015-2017年企业经营与财务状况分析 76
- 三、 2015-2017年企业竞争优势分析 77
- 四、 企业未来发展战略与规划 77

第五节 北京怡成生物电子技术有限公司 77

- 一、 企业基本情况 77
- 二、 2015-2017年企业经营与财务状况分析 77
- 三、 2015-2017年企业竞争优势分析 78
- 四、 企业未来发展战略与规划 79

第六节 山东省科学院生物研究所 79

- 一、企业基本概况 79
- 二、2015-2017年企业经营与财务状况分析 80
- 三、2015-2017年企业竞争优势分析 80
- 四、企业未来发展战略与规划 81

第十四章 生物敏感传感器地区销售分析 81

第一节 我国生物敏感传感器区域销售市场结构变化 81

第二节 生物敏感传感器"东北地区"销售分析 82

- 一、2015-2017年东北地区销售规模 82
- 二、2018-2024年东北地区销售规模预测 82

第三节 生物敏感传感器"华北地区"销售分析 83

- 一、2015-2017年华北地区销售规模 83
- 二、2018-2024年华北地区销售规模预测 83

第四节 生物敏感传感器"中南地区"销售分析 84

- 一、2015-2017年中南地区销售规模 84
- 二、2018-2024年中南地区销售规模预测 84

第五节 生物敏感传感器"华东地区"销售分析 85

- 一、2015-2017年华东地区销售规模 85
- 二、2018-2024年华东地区销售规模预测 85

第六节 生物敏感传感器"西北地区"销售分析 86

- 一、2015-2017年西北地区销售规模 86
- 二、2018-2024西北地区销售规模预测 86

第七节 生物敏感传感器"西南地区"销售分析 87

- 一、2015-2017年西北地区销售规模 87
- 二、2018-2024西北地区销售规模预测 87

第十五章 2018-2024年我国生物敏感传感器行业投资战略研究 88

第一节 2014-2017年我国生物敏感传感器行业投资策略分析 88

- 一、生物敏感传感器投资策略 88
- 二、生物敏感传感器投资筹划策略 88
- 三、2017年生物敏感传感器品牌竞争战略 89

第二节 2018-2024年我国生物敏感传感器行业品牌建设策略 90

- 一、生物敏感传感器的规划 90
- 二、生物敏感传感器的建设 91
- 三、生物敏感传感器业成功之道 91

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 92

第一节 我国生物敏感传感器行业市场发展趋势预测 92

第二节 生物敏感传感器产品投资机会 92

第三节 生物敏感传感器产品投资趋势分析 93

第四节 项目投资建议 93

- 一、行业投资环境考察 93
- 二、投资风险及控制策略 93
- 三、产品投资方向建议 94
- 四、项目投资建议 94

第十七章 生物敏感传感器企业制定"十三五"发展战略研究分析 96 (AKLT)

第一节 "十三五"发展战略规划的背景意义 96

- 一、企业转型升级的需要 96
- 二、企业强做大做的需要 96
- 三、企业可持续发展需要 96

第二节 "十三五"发展战略规划的制定原则 97

- 一、科学性 97
- 二、实践性 97
- 三、前瞻性 97
- 四、创新性 97
- 五、全面性 97
- 六、动态性 98

第三节 "十三五"发展战略规划的制定依据 98

- 一、国家产业政策 98
- 二、行业发展规律 98
- 三、企业资源与能力 98
- 四、可预期的战略定位 98

图表目录：

图表1：生物敏感传感器行业产业链介绍 15

图表2：2009-2017年3季度我国GDP情况 19

图表3：2017年主要工业产品产量及其增长速度 19

图表4：2009-2017年3季度我国固定资产投资情况 22

图表5：2015-2017年我国生物敏感传感器行业销售收入统计 单位：亿元 25

图表6：2015-2017年我国生物敏感传感器行业产能统计 单位：万台 26

图表7：2018-2024年我国生物敏感传感器行业产能预测 单位：万台 26

图表8：2015-2017年我国生物敏感传感器行业需求统计 单位：万台 27

图表9：2015-2017年我国生物敏感传感器行业产能利用率统计 单位：% 27

图表10：2018-2024年我国生物敏感传感器行业需求预测 单位：万台 28

图表11：生物敏感传感器行业生命周期分析 29

图表12：2015-2017年我国生物敏感传感器行业产量统计 单位：万台 29

图表13：2015-2017年我国生物敏感传感器行业需求统计 单位：万台 30

图表14：2015-2017年我国生物敏感传感器行业价格统计 单位：元/台 30

图表15：2018-2024年我国生物敏感传感器行业价格预测 单位：元/台 31

图表16：生物传感器的技术创新及应用 35

图表17：生物敏感传感器行业市场特点分析 45

图表18：2015-2017年我国生物敏感传感器行业供给统计 单位：万台 45

图表19：生物敏感传感器典型企业竞争策略分析 49

图表20：2017年我国生物敏感传感器行业投资额结构统计 单位：亿元，% 50

图表21：2015-2017年我国生物敏感传感器行业投资额统计 单位：亿元 51

图表22：2017年我国生物敏感传感器行业不同区域投资额结构统计 单位：亿元，% 51

图表23：生物敏感传感器产品市场投资机会分析 53

图表24：2015-2017年我国电子元件行业产量统计 单位：亿只 60

图表25：2018-2024年我国电子元件行业产量预测 单位：亿只 60

图表26：2017年我国食品产量 单位：万吨，万千升 62

图表27：2018-2024年我国生物敏感传感器行业产量预测 单位：万台 67

图表28：2018-2024年我国生物敏感传感器行业销售收入预测 单位：亿元 68

图表29：2018-2024年我国生物敏感传感器行业需求预测 单位：万台 68

图表30：2015-2017年三诺生物传感股份有限公司基本财务信息统计 单位：千元人民币 70

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290107.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。