



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国汽车氧传感器 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年中国汽车氧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/290486.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](mailto: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 2017年中国汽车氧传感器行业运行概况

第一节 2017年汽车氧传感器重点产品运行分析

一、汽车氧传感器概述

二、我国汽车氧传感器重点品牌

第二节 我国汽车氧传感器产业特征与行业重要性

一、产业特征

(一)生命周期分析

(二)进入/退出难度分析

(三)汽车氧传感器行业技术变革与产品革新

(四)差异化/同质化分析

二、在第二产业中的地位

三、在GDP中的地位

第二章 2017年全球汽车氧传感器行业市场规模及供需发展态势

第一节 全球汽车氧传感器行业市场需求分析

一、市场规模现状

(一)2015-2017年全球汽车产量统计分析

(二)2015-2017年全球汽车氧传感器市场规模分析

(三)全球汽车氧传感器需求区域分析

二、需求结构分析

三、重点需求客户

(一)汽车氧传感器重点需求客户介绍

(二)2017年汽车氧传感器重点客户需求量分析

四、市场前景展望

第二节 全球汽车氧传感器行业市场供给分析

一、生产现状

(一)Bosch公司

(二)Delphi公司

(三)Denso公司

(四)NTK/NGK公司

(五)Kefico公司

(六)UAES公司

二、产能规模分布

三、市场价格走势

四、重点厂商分布

第三章 2017年我国汽车氧传感器行业市场规模及供需发展态势

第一节 我国汽车氧传感器行业市场需求分析

一、市场规模现状

(一)2015-2017年中国汽车、乘用车产量统计分析

(二)2015-2017年中国汽车保有量统计分析

(三)2015-2017年中国汽车氧传感器市场规模分析

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

第二节 我国汽车氧传感器行业市场供给分析

一、生产规模现状

二、产能规模分布

三、市场价格走势

四、重点厂商分布

第四章 汽车氧传感器行业相关政策趋势

第一节 行业具体政策

一、行业政策

第二节 政策特点与影响

第五章 中国汽车氧传感器行业市场产销状况分析

第一节 中国汽车氧传感器行业不同规模企业分析

一、行业工业产值分析

二、行业销售收入分析

三、历年行业市场规模分析

四、历年行业市场集中度分析

五、历年行业市场占有率分析

第二节 2015-2017年中国汽车氧传感器行业不同类型企业分析

一、历年不同类型企业工业产值分析

二、历年不同类型企业销售收入分析

三、历年不同类型企业市场规模分析

四、历年不同类型企业市场集中度分析

五、历年不同类型企业市场占有率分析

第六章 2015-2017年中国汽车氧传感器行业市场供需状况分析

第一节 需求分析及预测

第二节 供给分析及预测

第三节 进出口分析及预测

一、进口现状

二、出口现状

三、进出口结构分析

(一)2017年汽车传感器进口来源情况分析

(二)2017年汽车传感器出口去向情况分析

四、进出口预测

第四节 国内外市场重要动态

一、常州联德电子集成片式汽车氧传感器项目

二、日本汽车传感器项目落户常熟开发区

第七章 2015-2017年中国汽车氧传感器行业市场竞争格局分析

第一节 汽车氧传感器行业市场区域发展状况及竞争力研究

一、全国七大区域汽车产量及保有量分布

(一)全国七大区域汽车产量分布分析

(二)全国七大区域汽车保有量分布分析

二、华北地区

三、华中地区

四、华南地区

五、华东地区

六、东北地区

七、西南地区

八、西北地区

第二节 主要省市集中度及竞争力分析

第三节 中国汽车氧传感器行业竞争模式分析

第四节 中国汽车氧传感器行业SWOT分析

## 一、S.优势分析

### (一)行业逐渐壮大

### (二)汽车氧传感器技术进步

## 二、W.劣势分析

### (一)技术劣势

### (二)缺乏自主品牌

## 三、O.机会分析

### (一)国际汽配大市场值得期待

### (二)国际汽车产业大转移提供的新机遇

### (三)产业政策扶持

## 四、T.威胁分析

## 第八章 2015-2017年中国汽车氧传感器行业产业链分析

### 第一节 上游行业影响及趋势分析

#### 一、上游行业介绍

##### (一)氧化锆

##### (二)氧化钛

##### (三)陶瓷

#### 二、上游行业对氧传感器行业的影响及趋势

### 第二节 下游行业影响及趋势分析

#### 一、下游行业介绍

#### 二、下游行业对氧传感器行业的影响及趋势

## 第九章 中国汽车氧传感器行业投资风险分析

### 第一节 内部风险分析

#### 一、技术水平风险

#### 二、竞争格局风险

#### 三、出口因素风险

### 第二节 外部风险分析

#### 一、宏观经济风险

#### 二、政策变化风险

#### 三、关联行业风险

## 第十章 中国汽车氧传感器标杆企业分析

### 第一节 联合汽车电子有限公司分析

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(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、公司优劣势分析

四、2018-2024年公司发展前景

第二节 上海特殊陶业有限公司分析

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(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、公司优劣势分析

四、2018-2024年公司发展前景

第三节 浙江恒光汽车部件有限公司

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(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、公司优劣势分析

四、2018-2024年公司发展前景

第四节 上海浦成传感器有限公司

一、公司主营业务

二、公司经营状况

(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、公司优劣势分析

四、2018-2024年公司发展前景

第五节 苏州福特斯

## 一、公司主营业务

## 二、公司经营状况

### （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、公司优劣势分析

## 四、2018-2024年公司发展前景

## 第十一章 2018-2024年中国汽车氧传感器行业投资价值分析（AKLT）

### 第一节 投资风险预测

#### 一、市场风险

#### 二、成本风险

#### 三、贸易风险

#### 四、融资风险

### 第二节 投资方向预测

### 第三节 投资热点预测

### 第四节 投资机会预测

### 第五节 投资效益预测

#### 部分图表目录：

图表 1 我国汽车氧传感器行业所处生命周期示意图

图表 2 行业生命周期、战略及其特征

图表 3 2017年全球汽车销量增长13.7%

图表 4 2015-2017年全球汽车氧传感器行业需求量

图表 5 2017年中国汽车产销量

图表 6 2017年中国乘用车产销量

图表 7 2017年品牌乘用车销量结构图

图表 8 2017年中国商用车产销量

图表 9 截至2017年底汽车保有量超过二百万城市

图表 10 2015—2017年私人小型载客汽车保有量情况

图表 11 2015—2017年国内汽车氧传感器平均价格走势

图表 12 2015-2017年我国汽车氧传感器行业工业总产值及增长情况

图表 13 2015-2017年我国汽车氧传感器行业工业总产值及增长对比

图表 14 2015-2017年我国汽车氧传感器行业销售收入及增长情况

图表 15 2015-2017年我国汽车氧传感器行业销售收入及增长对比  
图表 16 2015-2017年我国汽车氧传感器行业利润总额及增长情况  
图表 17 2015-2017年我国汽车氧传感器行业利润总额及增长对比  
图表 18 2015-2017年我国汽车氧传感器行业不同规模企业工业总产值占比  
图表 19 2015-2017年我国汽车氧传感器行业不同规模企业销售收入占比  
图表 20 2015-2017年我国汽车氧传感器行业不同类型企业工业总产值占比  
图表 21 2015-2017年我国汽车氧传感器行业不同类型企业销售收入占比  
图表 22 2015-2017年我国汽车氧传感器行业不同类型企业利润总额占比  
图表 23 2015-2017年我国汽车氧传感器行业不同类型企业产成品占比  
图表 24 2015-2017年我国汽车氧传感器行业不同类型企业资产合计占比  
图表 25 2015-2017年我国汽车氧传感器行业销售收入及增长对比  
图表 26 2018-2024年我国汽车氧传感器行业销售收入预测图  
图表 27 2015-2017年我国汽车氧传感器行业工业总产值及增长对比  
图表 28 2018-2024年我国汽车氧传感器行业工业总产值预测图  
图表 29 2015-2017年我国汽车氧传感器行业进口金额  
图表 30 2015-2017年我国汽车氧传感器行业出口金额  
图表 31 2015-2017年我国汽车氧传感器行业进口来源  
图表 32 2015-2017年我国汽车氧传感器行业出口去向  
图表 33 2015-2017年我国汽车产量分地区占比  
图表 34 2015-2017年我国华北地区汽车保有量  
图表 35 2015-2017年我国华中地区汽车保有量  
图表 36 2015-2017年我国华南地区汽车保有量  
图表 37 2015-2017年我国华东地区汽车保有量  
图表 38 2015-2017年我国东北地区汽车保有量  
图表 39 2015-2017年我国西南地区汽车保有量  
图表 40 2015-2017年我国西北地区汽车保有量  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290486.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](http://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。