

2020-2026年中国汽车氧传 感器市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2020-2026年中国汽车氧传感器市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/W45043DFWE.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-03-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国汽车氧传感器市场分析与投资前景研究报告》介绍了汽车氧传感器行业相关概述、中国汽车氧传感器产业运行环境、分析了中国汽车氧传感器行业的现状、中国汽车氧传感器行业竞争格局、对中国汽车氧传感器行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车氧传感器产业发展前景与投资预测。您若想对汽车氧传感器产业有个系统的了解或者想投资汽车氧传感器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

汽车氧传感器是电喷发动机控制系统中关键的反馈传感器，是控制汽车尾气排放、降低汽车对环境污染、提高汽车发动机燃油燃烧质量的关键零件，氧传感器均安装在发动机排气管上。汽车氧传感器是电喷发动机控制系统中关键的反馈传感器，是控制汽车尾气排放、降低汽车对环境污染、提高汽车发动机燃油燃烧质量的关键零件，氧传感器有二氧化锆和二氧化钛两种。氧传感器是利用陶瓷敏感元件测量各类加热炉或排气管道中的氧电势，由化学平衡原理计算出对应的氧浓度，达到监测和控制炉内燃烧空燃比，保证产品质量及尾气排放达标的测量元件，广泛应用于各类煤燃烧、油燃烧、气燃烧等炉体的气氛控制。

氧传感器用于电子控制燃油喷射装置的反馈控制系统，用来检测排气中的氧浓度与空燃比的浓稀，在发动机内进行理论空燃比（14.7：1）燃烧的监控，并向电脑输送反馈信号。

据博思数据发布的《2020-2026年中国汽车氧传感器市场分析与投资前景研究报告》表明：

2019年我国汽车产量累计值达2552.8万辆，期末产量比上年累计下降8%。	指标	2019年12月	2019年11月	2019年10月	2019年9月	2019年8月	2019年7月	2019年6月	汽车产量当期值(万辆)	270.5	260.8	227.9	222	200	185.4	196	汽车产量累计值(万辆)	2552.8	2285.8			
		2029.3	1808.7	1592.4	1435	1214	汽车产量同比增长(%)	8.1	3.7	-2.1	-6.9	-0.6	-11.5	-15.2	汽车产量累计增长(%)	-8	-9.6	-11.1	-12	-12.5	-12.8	-14.2

报告目录：

第一章 2019年中国汽车氧传感器行业运行概况

第一节 2019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 2019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) 2013-2019年全球汽车产量统计分析

(二) 2013-2019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) 2016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 2019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) 2013-2019年中国汽车、乘用车产量统计分析

(二) 2013-2019年中国汽车保有量统计分析

(三) 2013-2019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

二、行业标准

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 2013-2019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 咨询电话:010-66118109

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 2013-2019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）2019年汽车传感器进口来源情况分析

（二）2019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 2013-2019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

（三）产品逐渐步入更新换代

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 2013-2019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行业前景调研分析

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

三、公司优劣势分析

四、2020-2026年公司趋势预测

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

三、公司优劣势分析

四、2020-2026年公司趋势预测

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

三、公司优劣势分析

四、2020-2026年公司趋势预测

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

三、公司优劣势分析

四、2020-2026年公司趋势预测

第五节 苏州福特斯

一、公司主营业务

二、公司经营状况

三、公司竞争优势分析

四、公司主要客户介绍

第十一章 2020-2026年中国汽车氧传感器行业投资价值分析

第一节 行业前景调研分析

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

图表目录：

图表 1：2013-2019年全球汽车氧传感器需求量及增长趋势图

图表 2：2013-2019年中国汽车氧传感器需求量及增长趋势图

图表 3：汽车氧传感器介绍

图表 4：汽车氧传感器分类

图表 5：目前中国汽车氧传感器市场的重点品牌

图表 6：汽车氧传感器产品所属行业生命周期曲线图

图表 7：2013-2019年全球汽车产量及增长趋势图

图表 8：2013-2019年全球汽车氧传感器需求量及增长趋势图

图表 9：2019年全球汽车产量前十大市场对比分析图

图表 10：2019年全球汽车氧传感器市场需求结构图

图表 11：世界十大汽车公司列表

图表 12：2013-2019年中国汽车、乘用车产量统计

图表 13：2013-2019年中国民用轿车保有量及增长趋势图

图表 14：2013-2019年中国汽车氧传感器需求量及增长趋势图

图表 15：2019年中国汽车氧传感器市场需求结构图

图表 16：2019年中国汽车市场企业占有率分布

图表 17：2013-2019年中国汽车氧传感器产量及增长趋势图

图表 18：汽车氧传感器行业相关政策

图表 19：汽车氧传感器基础要求

图表 20：汽车氧传感器性能指标1

图表 21：汽车氧传感器性能指标2

图表 22：不同规模企业工业总产值对比

图表 23：不同规模企业销售收入对比

图表 24：不同类型企业工业总产值对比

图表 25：不同类型企业销售收入对比

图表 26：2020-2026年中国汽车氧传感器市场需求量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043DFWE.html>