

2024-2030年中国车用氧传 感器市场竞争态势与投资风险控制报告

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

《2024-2030年中国车用氧传感器市场竞争态势与投资风险控制报告》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/G81651ZI2A.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-26

【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《2024-2030年中国车用氧传感器市场竞争态势与投资风险控制报告》介绍了车用氧传感器行业相关概述、中国车用氧传感器产业运行环境、分析了中国车用氧传感器行业的现状、中国车用氧传感器行业竞争格局、对中国车用氧传感器行业做了重点企业经营状况分析及中国车用氧传感器产业发展前景与投资预测。您若想对车用氧传感器产业有个系统的了解或者想投资车用氧传感器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

汽车氧传感器用于探测汽油车辆尾气中氧气的含量，并将测得的数值转化成电信号发送给发动机电控元件，电控元件再实时参照这些信号将发动机内的空燃比调节至最佳水平，废气中过多或过少的氧气都将使发动机油耗和排气污染增加。

汽车氧传感器最早是由博世公司于1976年发明的，该产品一经问世就得到社会的广泛关注和认同。目前全球生产汽车氧传感器的主要有Bosch、Delphi、Denso、NTK、Kefico等，以及其在各地的一些合资公司和子公司。其中Bosch公司为最大的氧传感器生产企业。另外，国外一些陶瓷企业，依靠其强大的陶瓷开发能力，生产氧传感器敏感元件和陶瓷加热器，如日本京瓷。

国外汽车氧传感器市场由前装市场、消耗配套及旧车改造市场三部分组成。2021年世界乘用车总产量约5,610万辆，除去新能源乘用车约500万辆，平均每车按1.5个氧传感器计算，2021年前装市场氧传感器需求量7,665.0万支。后装市场包括消耗配套及旧车改造市场，因世界各国的环保政策不同，实行的汽车尾气排放标准也不同，这部分市场需求7,000万支以上。

目前，国内氧传感器竞争格局呈现外资企业、合资企业、国产企业三足鼎立的竞争格局，但总的来说，外资企业、合资企业依靠先进的技术优势、资本优势占据了氧传感器的大部分市场份额，国产企业近年来发展迅速，也出现了一批如上海特殊陶业有限公司、浙江恒光汽车零部件有限公司、上海浦成传感器有限公司、常州联德电子有限公司、汇润机电有限公司、莱鼎电子材料科技有限公司、湛江德利车辆部件有限公司、苏州工业园区福特斯汽车电子有限公司、武汉泽科宁电子科技有限公司等氧传感器企业。

在我国前装市场，汽油乘用车一般需要两个氧传感器。2021年我国前装市场氧传感器需求量3,663.6万支。2021年中国后装市场车用氧传感器需求量2,530.2万支，同比增长19.0%。

第一章 车用氧传感器行业概述

第一节 车用氧传感器定义

第二节 车用氧传感器行业发展特性

第二章 国外车用氧传感器市场发展概况

第一节 国际车用氧传感器市场调研

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国车用氧传感器环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国车用氧传感器技术发展分析

第一节 当前中国车用氧传感器技术发展现况分析

第二节 中国车用氧传感器技术成熟度分析

第三节 中外车用氧传感器技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国车用氧传感器技术的策略

第五章 车用氧传感器市场特性分析

第一节 中国车用氧传感器主要生产企业及产能分析及预测

第二节 SWOT车用氧传感器及预测

一、优势车用氧传感器

二、劣势车用氧传感器

三、机会车用氧传感器

四、风险车用氧传感器

第三节 进入退出状况车用氧传感器及预测

第六章 中国车用氧传感器发展现状

第一节 中国车用氧传感器市场现状分析及预测

第二节 2018-2022年中国车用氧传感器产量分析

一、中国车用氧传感器总体产能规模

二、中国车用氧传感器生产区域分布

三、2018-2022年中国车用氧传感器产量

第三节 2017-2021年中国车用氧传感器市场需求分析

一、2018-2022年中国车用氧传感器需求量

二、中国车用氧传感器各领域需求及下游厂家分析

第四节 中国车用氧传感器价格趋势分析

一、中国车用氧传感器2018-2022年价格趋势

二、中国车用氧传感器当前市场价格及分析

三、影响车用氧传感器价格因素分析

四、2024-2030年中国车用氧传感器价格走势预测

第七章 2018-2022年中国车用氧传感器行业经济运行

第一节 2018-2022年中国车用氧传感器行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年中国车用氧传感器行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年中国车用氧传感器行业发展能力分析

第四节 2018-2022年中国车用氧传感器行业企业数量及变化趋势

第八章 2018-2022年中国车用氧传感器进出口分析

第一节 中国车用氧传感器进出口特点

第二节 2018-2022年中国车用氧传感器进口分析

第三节 2018-2022年中国车用氧传感器出口分析

第九章 2019-2022年车用氧传感器重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 上海特殊陶业有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来投资策略

第二节 联合汽车电子有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来投资策略

第三节 深圳安培龙科技股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来投资策略

第四节 浙江恒光汽车部件有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来投资策略

第五节 上海浦成传感器有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来投资策略

第十章 车用氧传感器投资建议

第一节 车用氧传感器投资环境分析

第二节 车用氧传感器投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 车用氧传感器投资建议

第十一章 中国车用氧传感器未来发展预测及行业前景调研分析

第一节 未来车用氧传感器行业发展趋势分析

一、未来车用氧传感器行业发展分析

二、未来车用氧传感器行业技术开发方向

第二节 车用氧传感器行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 业内专家对中国车用氧传感器投资的建议及观点

第一节 投资机遇车用氧传感器

第二节 投资前景车用氧传感器

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

图表：2018-2022年全球车用氧传感器产量统计

图表：2018-2022年全球车用氧传感器需求量统计

图表：2018-2022年亚洲地区车用氧传感器消费量统计

图表：2018-2022年欧洲地区车用氧传感器消费量统计

图表：2018-2022年美洲地区车用氧传感器消费量统计

图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表：2018-2022年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

图表：车用氧传感器产业链结构图

图表：车用氧传感器产业生命周期一览表

图表：车用氧传感器行业相关政策法规

图表：车用氧传感器下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年车用氧传感器市场规模

图表：2018-2022年中国车用氧传感器行业产能

图表：2018-2022年车用氧传感器产量

图表：2018-2022年车用氧传感器市场需求量

图表：2018-2022年我国车用氧传感器产销率

图表：2018-2022年我国车用氧传感器企业数量

图表：2018-2022年我国车用氧传感器企业毛利率

图表：2018-2022年我国车用氧传感器企业成长能力

图表：2018-2022年我国车用氧传感器企业偿债能力

图表：2019-2022年车用氧传感器重点企业A产销统计

图表：2019-2022年车用氧传感器重点企业B产销统计

图表：2019-2022年车用氧传感器重点企业C产销统计

图表：2019-2022年车用氧传感器重点企业D产销统计

图表：2019-2022年车用氧传感器重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国车用氧传感器价格

图表：2024-2030年我国车用氧传感器市场价格预测

图表：2017-2022年我国车用氧传感器进口统计

图表：2017-2022年我国车用氧传感器出口统计

图表：2024-2030年我国车用氧传感器市场规模预测

图表：2024-2030年我国车用氧传感器市场毛利率预测

图表：2024-2030年我国车用氧传感器市场产量预测

图表：2024-2030年我国车用氧传感器市场销量预测

图表：2024-2030年我国车用氧传感器市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651Zl2A.html>