

# 2016-2022年中国汽车氧传 感器行业市场分析与发展机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国汽车氧传感器行业市场分析及发展机遇研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0504/201603/30-197834.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

汽车氧传感器是电喷发动机控制系统中关键的传感部件，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。

报告目录：

### 第一章2015年中国汽车氧传感器行业运行概况

#### 第一节2015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2015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)2011-2015年全球汽车产量统计分析

###### (二)2011-2015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)2015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2015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)2011-2015年中国汽车、乘用车产量统计分析

##### (二)2010-2015年中国汽车保有量统计分析

##### (三)2011-2015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2011-2015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2011-2015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)2015年汽车传感器进口来源情况分析

#### (二)2015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2011-2015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2011-2015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)公司运营能力分析

##### (二)公司盈利能力分析

##### (三)公司偿债能力分析

#### 三、公司优劣势分析

#### 四、2016-2022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)公司运营能力分析

##### (二)公司盈利能力分析

##### (三)公司偿债能力分析

#### 三、公司优劣势分析

#### 四、2016-2022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)公司运营能力分析

(二)公司盈利能力分析

(三)公司偿债能力分析

三、公司优劣势分析

四、2016-2022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)公司运营能力分析

(二)公司盈利能力分析

(三)公司偿债能力分析

三、公司优劣势分析

四、2016-2022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

三、公司竞争优势分析

(一)研发优势

(二)成本控制优势

四、公司主要客户介绍

第十一章2016-2022年中国汽车氧传感器行业投资价值分析

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

### 图表目录:

图表1：2011-2015年全球汽车氧传感器需求量及增长趋势图

图表2：2011-2015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7：2011-2015年全球汽车产量及增长趋势图

图表8：2011-2015年全球汽车氧传感器需求量及增长趋势图

图表9：2015年全球汽车产量前十大市场对比分析图

图表10：2015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12：2011-2015年中国汽车、乘用车产量统计

图表13：2010-2015年中国民用轿车保有量及增长趋势图

图表14：2011-2015年中国汽车氧传感器需求量及增长趋势图

图表15：2015年中国汽车氧传感器市场需求结构图

图表16：2015年中国汽车市场企业占有率分布

图表17：2011-2015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26：2016-2022年中国汽车氧传感器市场需求量预测

图表27：2011-2015年中国其他点燃式活塞内燃发动机的零件进口数量及均价走势图

图表28：2011-2015年中国其他点燃式活塞内燃发动机的零件进口数量及均价走势图

图表29：2015年中国其他点燃式活塞内燃发动机的零件进口来源分布图

图表30：2015年中国其他点燃式活塞内燃发动机的零件出口去向分布图

图表31：常州联德电子集成片式汽车氧传感器项目简介

图表32：全国七大区域汽车产量比例图

图表33：全国七大区域汽车保有量比例图

图表34：汽车氧传感器主要市场销售渠道

图表35：氧化锆化学性能一览表

图表36：氧化锆在陶瓷方面的应用

图表37：氧化钛性能介绍一览表

图表38：陶瓷分类说明一览表

图表39：我国陶瓷行业市场发展特点

图表40：2011-2015年联合电子公司运营能力指标走势图

图表41：2011-2015年联合电子公司盈利能力指标走势图

图表42：2011-2015年联合电子公司偿债能力指标走势图

图表43：2011-2015年上海特殊陶业有限公司运营能力指标走势图

图表44：2011-2015年上海特殊陶业有限公司盈利能力指标走势图

图表45：2011-2015年上海特殊陶业有限公司偿债能力指标走势图

图表46：2011-2015年浙江恒光汽车部件有限公司运营能力指标走势图

图表47：2011-2015年浙江恒光汽车部件有限公司盈利能力指标走势图

图表48：2011-2015年浙江恒光汽车部件有限公司偿债能力指标走势图

图表49：2013-2016年上海浦成传感器有限公司运营能力指标走势图

图表50：2013-2016年上海浦成传感器有限公司盈利能力指标走势图

图表51：2013-2016年上海浦成传感器有限公司偿债能力指标走势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0504/201603/30-197834.html>