

2016-2022年中国汽车氧传 感器行业监测及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国汽车氧传感器行业监测及投资前景分析报告》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.cction.com/report/201510/126448.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

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。

报告目录：

第一章 报告研究范围界定 9

第一节 汽车氧传感器发展历史 9

第二节 汽车氧传感器产品概念与分类 10

第三节 汽车氧传感器产品结构 11

第四节 汽车氧传感器的安装位置及形式 12

第五节 汽车氧传感器供货模式 13

第二章 中国汽车氧传感器行业市场现状分析 15

第一节 中国汽车氧传感器行业发展环境 15

第二节 中国轻型汽车尾气排放标准与汽车氧传感器的应用数量关系分析 19

第三节 中国汽车氧传感器行业发展规模分析 20

第四节 2015年中国汽车氧传感器市场规模按轿车、微车、轻型商用车分 21

第五节 2015年中国乘用车氧传感器市场规模按三大车系分 21

第六节 2015年中国乘用车氧传感器市场供应商情况 22

第七节 中国汽车氧传感器市场应用特点分析 25

第八节 中国汽车氧传感器行业技术和研发特点分析 25

第九节 中国汽车氧传感器行业生产特点分析 25

第十节 中国本土汽车氧传感器生产企业状况 27

第三章 中国汽车氧传感器生产企业分析 29

第一节 联合汽车电子(BOSCH) 29

第二节 上海特殊陶业 (NTK) 38

第三节 广州南沙电装 (DENSO) 46

第四节 北京德尔福万源 (DELPHI) 53

第四章 中国汽车氧传感器行业市场进入机会和风险分析 61

第一节 市场进入机会分析 61

第二节 市场风险分析 66

第五章 中国汽车氧传感器行业市场进入策略建议 73

第六章 中国汽车氧传感器行业市场发展预测 75

图表目录:

图表 1 汽车氧传感器产品结构 11

图表 2 现有汽车氧传感器市场销售渠道 13

图表 3 汽车氧传感器主要市场销售渠道 14

图表 4 2012年我国汽车产销量统计 15

图表 5 2013年我国汽车产销量统计 16

图表 6 2014年我国汽车产销量统计 17

图表 7 2015年我国汽车产销量统计 17

图表 8 2015年一季度汽车产销情况统计 19

图表 9 2010-2015年我国汽车氧传感器市场规模分析 20

图表 10 我国汽车氧传感器市场规模轿车、微车、轻型商用车份额分析 21

图表 11 我国汽车氧传感器市场规模美系、欧系、日系份额分析 21

图表 12 近4年联合汽车电子有限公司固定资产周转次数情况 32

图表 13 近3年联合汽车电子有限公司固定资产周转次数情况 32

图表 14 近4年联合汽车电子有限公司流动资产周转次数变化情况 33

图表 15 近3年联合汽车电子有限公司流动资产周转次数变化情况 34

图表 16 近4年联合汽车电子有限公司销售毛利率变化情况 34

图表 17 近3年联合汽车电子有限公司销售毛利率变化情况 35

图表 18 近4年联合汽车电子有限公司资产负债率变化情况 35

图表 19 近3年联合汽车电子有限公司资产负债率变化情况 36

图表 20 近4年联合汽车电子有限公司产权比率变化情况 36

图表 21 近3年联合汽车电子有限公司产权比率变化情况 37

图表 22 近4年联合汽车电子有限公司总资产周转次数变化情况 37

图表 23 近3年联合汽车电子有限公司总资产周转次数变化情况 37

图表 24 近4年上海特殊陶业销售毛利率变化情况 39

图表 25 近3年上海特殊陶业销售毛利率变化情况 40

图表 26 近4年上海特殊陶业资产负债率变化情况 40

图表 27 近3年上海特殊陶业资产负债率变化情况 41

图表 28 近4年上海特殊陶业产权比率变化情况 42

图表 29 近3年上海特殊陶业产权比率变化情况 42

图表 30 近4年上海特殊陶业固定资产周转次数情况 43

图表 31 近3年上海特殊陶业固定资产周转次数情况 43

图表 32 近4年上海特殊陶业流动资产周转次数变化情况 44

图表 33 近3年上海特殊陶业流动资产周转次数变化情况 45

图表 34 近4年上海特殊陶业总资产周转次数变化情况 45

图表 35 近3年上海特殊陶业总资产周转次数变化情况 46

图表 36 近4年广州南沙电装流动资产周转次数变化情况 47

图表 37 近3年广州南沙电装流动资产周转次数变化情况 47

图表 38 近4年广州南沙电装总资产周转次数变化情况 48

图表 39 近3年广州南沙电装总资产周转次数变化情况 48

图表 40 近4年广州南沙电装销售毛利率变化情况 49

图表 41 近3年广州南沙电装销售毛利率变化情况 49

图表 42 近4年广州南沙电装资产负债率变化情况 50

图表 43 近3年广州南沙电装资产负债率变化情况 50

图表 44 近4年广州南沙电装产权比率变化情况 51

图表 45 近3年广州南沙电装产权比率变化情况 51

图表 46 近4年广州南沙电装固定资产周转次数情况 52

图表 47 近3年广州南沙电装固定资产周转次数情况 52

图表 48 近4年北京德尔福万源固定资产周转次数情况	54
图表 49 近3年北京德尔福万源固定资产周转次数情况	54
图表 50 近4年北京德尔福万源流动资产周转次数变化情况	55
图表 51 近3年北京德尔福万源流动资产周转次数变化情况	56
图表 52 近4年北京德尔福万源销售毛利率变化情况	56
图表 53 近3年北京德尔福万源销售毛利率变化情况	57
图表 54 近4年北京德尔福万源资产负债率变化情况	57
图表 55 近3年北京德尔福万源资产负债率变化情况	58
图表 56 近4年北京德尔福万源产权比率变化情况	58
图表 57 近3年北京德尔福万源产权比率变化情况	59
图表 58 近4年北京德尔福万源总资产周转次数变化情况	59
图表 59 近3年北京德尔福万源总资产周转次数变化情况	60
图表 60 部分可供企业选择的增加竞争力的方法	67
图表 61 2016-2022年我国汽车氧传感器市场规模预测	75

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126448.html>