

# 2019年中国三效催化转化器市场分析报告- 行业运营态势与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国三效催化转化器市场分析报告-行业运营态势与投资战略研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/391238391238.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 三效催化转化器概述

##### 第一节 三效催化转化器概念

##### 第二节 政策影响因素分析

###### 一、柴油车的欧洲排放标准

###### 二、缺乏好油品柴油 推进柴油技术刻不容缓

###### 三、为何柴油车不如汽油车经济

##### 第三节 汽车柴油机尾气排放技术分析

###### 一、车用柴油机的尾气排放控制技术概述

###### 二、柴油机尾气排放的危害和生成机理

###### 三、柴油机控制尾气排放的机内主要净化措施

###### 四、喷油系统的优化

###### 五、燃烧室的结构和参数优化

###### 六、燃油的改质

###### 七、排气后处理技术——机外净化措施

##### 第四节 国外柴油发动机环保措施

##### 第五节 对三效催化的要求

##### 第六节 国 燃油系统技术路线

###### 一、电控泵喷嘴技术

###### 二、高压共轨技术

###### 三、控单体泵技术

###### 四、电控直列泵+EGR技术

###### 五、对比与分析

#### 第二章 三效催化转化器行业影响因素分析

##### 第一节 上游原材料行业的影响分析

###### 一、石油行业对燃油泵行业的影响分析

###### 二、钢铁行业现状对燃油泵行业的影响分析

##### 第二节 2018年汽车工业发展对燃油泵行业的影响

###### 一、前3月中国车市创新高

###### 二、中国汽车出口受到重创

##### 第三节 发动机行业发展对燃油泵行业的影响

- 一、2018年发动机行业概况
- 二、中国发动机合作开发模式分析
- 第三节 其他影响因素
  - 一、国 排放标准实施的影响
  - 二、油品特征改进的影响
- 第四节 国内汽车排放标准分析
  - 一、国 汽车排放标准
  - 二、国内柴油机技术还很难达到排放要求
  - 三、柴油车排气后处理装置标准出台
  - 四、欧盟拟再次提高汽车排放标准
  - 五、油品品质开始趋向提高
- 第五节 机动车排放污染及控制现状
  - 一、我国机动车排放污染的现状
  - 二、我国有关机动车污染排放的法规与政策

### 第三章 三效催化转化器上下游产业分析

#### 第一节 汽车行业

- 一、2015-2018年汽车工业总体情况
- 二、2015-2018年总体汽车市场增速创近年新低
- 三、12月汽车销量未创下半年新高
- 四、历年汽车大类车型走势对比
- 五、2015-2018年年汽车月度增长分析
- 六、2015-2018年年汽车主力车型月度销量走势
- 七、汽车主力车型月度产销走势
- 八、2015-2018年汽车销售结构

#### 第二节 2018年汽车零部件业发展分析

- 一、国 排放与变速器技术路线之争
- 二、世贸裁定中国进口零部件关税败诉
- 三、外资开始进入商用车领域的零部件配套
- 四、新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会
- 五、金融风暴下零部件产业格局在改变
- 六、2018年汽车零部件企业面临的形式

#### 第三节 稀土产业

- 一、稀土在三元催化转化器上
- 二、法国罗地亚集团

### 三、我国稀土资源分析

#### 第四节 石油行业分析

- 一、导致此轮油价大幅下调的主要原因
  - 二、下半年国际油价走势及国内市场预测
  - 三、国际、国内油品市场存在的变数分析
  - 四、北京欧IV标准油将实现产销价格平衡
- #### 第五节 铂钯在汽车中用量上升

### 第四章 三效催化转化器市场分析

#### 第一节 国外三效催化转化器市场分析

- 一、国外总体市场分析
- 二、欧洲市场分析
- 三、美国市场分析

#### 第二节 国内三效催化转化器市场特点

#### 第三节 国内三效催化转化器市场竞争分析

#### 第四节 三效催化转化器的价格分析

#### 第五节 三效催化转化器市场趋势分析

### 第五章、中国汽车三效催化转化器行业配套机会分析

#### 第一节 轿车三效催化转化器需求分析

- 一、轿车市场分析
- 二、轿车三效催化转化器市场机会分析

#### 第二节 MPV三效催化转化器需求分析

- 一、MPV产销分析
- 二、MPV三效催化转化器市场机会分析

#### 第三节 皮卡三效催化转化器需求分析

- 一、皮卡市场趋势分析
- 二、皮卡三效催化转化器市场机会分析

#### 第四节 SUV三效催化转化器需求分析

- 一、SUV市场分析
- 二、SUV三效催化转化器市场需求分析

#### 第五节 轻卡三效催化转化器需求分析

- 一、轻卡产销分析
- 二、轻卡三效催化转化器市场需求分析

#### 第六节 大中型卡车三效催化转化器需求分析

- 一、重卡市场发展趋势
- 二、大中型卡车三效催化转化器市场需求分析
- 第七节 轻客三效催化转化器需求分析
  - 一、轻型客车市场状况
  - 二、轻型客车三效催化转化器市场需求分析
- 第八节 大中型客车三效催化转化器需求分析
  - 一、大中型客车产销分析
  - 二、大中型客车三效催化转化器市场需求分析

## 第六章 汽车三效催化转化器售后市场分析

- 第一节 中国汽车三效催化转化器售后市场概况
- 第二节 乘用车售后市场用三效催化转化器市场分析
  - 一、乘用车用三效催化转化器售后市场分析
  - 二、乘用车三效催化转化器售后市场发展趋势
- 第三节 商用车售后市场用三效催化转化器市场分析
  - 一、商用车用三效催化转化器售后市场分析
  - 二、商用车用三效催化转化器售后市场发展趋势
- 第四节 客车售后市场用三效催化转化器市场分析
  - 一、客车用三效催化转化器售后市场空间
  - 二、客车用三效催化转化器售后市场发展趋势

## 第七章 主要三效催化转化器生产企业分析

- 第一节 上海华克排气系统有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业产品服务分析
  - 三、企业经营状况分析
    - 1、企业偿债能力分析
    - 2、企业运营能力分析
    - 3、企业盈利能力分析
  - 四、企业竞争优势分析
- 第二节 大连华克吉来特汽车消声器有限公司
  - 一、企业发展简况分析
  - 二、企业产品服务分析
  - 三、企业经营状况分析
    - 1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 吉林省东风化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 哈尔滨哈飞工业有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 武汉佛吉亚通达排气系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

## 第七节 上海红湖消声器厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第八节 湖北通达汽车零部件（集团）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第九节 天津卡达克汽车高新技术公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第十节 红湖机械厂汽车零部件事业部

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
  - 1、企业偿债能力分析
  - 2、企业运营能力分析
  - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第十一节 重庆汽车消声器有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析



### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十二节 哈尔滨艾瑞汽车排气系统有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十三节 重庆海特环保技术有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十四节 长春佛吉亚排气系统有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十五节 柳州市利和排气控制系统有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十六节 镇江市吉祥节能设备制造厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八章 三效催化转化器行业投融资分析

第一节 汽车三效催化转化器行业的SWOT分析

一、投资机会分析

二、企业投资情况分析

三、投资趋势分析

第二节 汽车三效催化转化器市场营销策略分析

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、销售策略

第三节 汽车三效催化转化器投资风险分析

一、经营风险

二、市场风险

三、政策性风险

四、技术风险

五、财务风险

六、竞争风险

第四节 汽车三效催化转化器投资策略分析

一、精益化的发展战略

二、自主研发的贯彻实施问题

三、提高我国汽车三效催化转化器国产化

四、加强资本运作

图表详见正文 . . . . . ( GYZQPT )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国三效催化转化器市场分析报告-行业运营态势与投资战略研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/391238391238.html>