

# 2020年中国汽车涡轮增压器分析报告- 产业规模现状与发展战略评估

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《2020年中国汽车涡轮增压器分析报告-产业规模现状与发展战略评估》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/lingbujian/480927480927.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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 涡轮增压器行业概况

##### 1.1 涡轮增压器概述

##### 1.1.1 涡轮增压器的概念

##### 1.1.2 涡轮增压系统原理

##### 1.1.3 涡轮增压器

##### 1.1.4 涡轮轴

##### 1.1.5 涡轮叶轮

##### 1.1.6 压气机叶轮

##### 1.1.7 内置式排气旁通阀

##### 1.1.8 外置式排气旁通阀

##### 1.1.9 中冷器

##### 1.1.10 进气旁通阀

##### 1.3 国际涡轮增压器行业发展现状

##### 1.4 国内涡轮增压器行业发展现状

##### 1.4.1 国内增压器行业的比较劣势

##### 1.4.2 国内增压器行业的优势

##### 1.4.3 国内增压器行业的发展特点

##### 1.4.4 国内涡轮增压器行业技术发展情况

##### 1.4.5 我国涡轮增压器行业所处发展周期

##### 1.5 国 燃油系统技术路线与前景

##### 1.5.1 电控泵喷嘴技术

##### 1.5.2 高压共轨技术

##### 1.5.3 控单体泵技术

##### 1.5.4 电控直列泵+EGR技术

##### 1.5.5 对比与分析

#### 第二章 涡轮增压器行业影响因素分析

##### 2.1 上游原材料行业的影响分析

##### 2.1.1 石油行业对涡轮增压器行业的影响分析

##### 2.1.2 钢铁行业现状对涡轮增压器行业的影响分析

##### 2.2 2020年汽车工业发展对涡轮增压器行业的影响

- 2.2.1 前中国车市创新高
- 2.2.2 中国汽车出口受到重创
- 2.2.3 中国汽车零部件行业三大缺陷待改观
- 2.2.4 汽车零件出口近期低位反弹迹象明显
- 2.3 发动机行业发展对涡轮增压器行业的影响
  - 2.3.1 柴油发动机技术在中国的发展趋势
  - 2.3.2 2020年发动机行业概况
  - 2.3.3 中国发动机合作开发模式分析
    - 1、整机外购
    - 2、合作开发
    - 3、模仿开发
    - 4、拿来主义
  - 2.3.4 发动机获政策重点支持
- 2.4 其他影响因素
  - 2.4.1 国 排放标准实施的影响
  - 2.4.2 油品特征改进的影响
  - 2.4.3 涡轮增压器行业政策影响分析

### 第三章 汽车涡轮增压器市场分析

- 3.1 汽车涡轮增压器市场需求分析
  - 3.1.1 国内市场需求趋势
  - 3.1.2 需求结构情况分析
  - 3.1.3 不同汽车车型需求情况分析
  - 3.1.2 国际市场需求趋势
- 3.2 涡轮增压器市场需求分析
  - 3.2.1 涡轮增压器发展前景看好
  - 3.2.2 小排量的涡轮增压需求增加
- 3.3 涡轮增压器市场供应分析
  - 3.3.1 外企不断抢滩国内市场
  - 3.3.2 自主品牌发展受困
  - 3.3.3 国内配套市场竞争激烈
  - 3.3.4 利润率持续降低
  - 3.3.5 国内涡轮增压器行业竞争情况
- 3.4 我国涡轮增压器产品结构分析
  - 3.4.1 车用增压器

### 3.4.2船用增压器

### 3.4.3发动机用增压器进出口分析

## 3.5中国涡轮增压器行业市场趋势分析

### 3.5.1 2020年中国汽车零部件行业发展趋势

### 3.5.2 涡轮增压器行业市场发展趋势

### 3.5.3竞争趋势分析

## 第四章 主要涡轮增压器生产企业分析

### 4.1湖南天雁机械有限责任公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 4.2霍尼韦尔涡轮增压系统(上海)有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 4.3辽宁东方增压器(集团)公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 4.4重庆江增机械有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 4.5潍坊富士达增压系统有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 4.6凤城市涡轮增压器制造有限公司

#### 1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.7上海伊铭增压器制造有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.8浙江荣发动力有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.9奥凯嘉集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.10 富奥汽车零部件股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.11爱信(天津)车身零部件有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第五章、中国汽车涡轮增压器行业配套机会分析

5.1 轿车涡轮增压器需求分析

5.1.1 轿车市场分析

5.1.2 轿车涡轮增压器市场机会分析

5.2 MPV涡轮增压器需求分析

5.2.1 MPV产销分析

- 5.2.2 MPV涡轮增压器市场机会分析
- 5.3 皮卡涡轮增压器需求分析
  - 5.3.1 皮卡市场趋势分析
  - 5.3.2 皮卡涡轮增压器市场机会分析
- 5.4 SUV涡轮增压器需求分析
  - 5.4.1 SUV市场分析
  - 5.4.2 SUV涡轮增压器市场需求分析
- 5.5 轻卡涡轮增压器需求分析
  - 5.5.1 轻卡产销分析
  - 5.5.2 轻卡涡轮增压器市场需求分析
- 5.6 大中型卡车涡轮增压器需求分析
  - 5.6.1 重卡市场发展趋势
  - 5.6.2 大中型卡车涡轮增压器市场需求分析
- 5.7 轻客涡轮增压器需求分析
  - 5.7.1 轻型客车市场状况
  - 5.7.2 轻型客车涡轮增压器市场需求分析
- 5.8 大中型客车涡轮增压器需求分析
  - 5.8.1 大中型客车产销分析
  - 5.8.2 大中型客车涡轮增压器市场需求分析
- 5.9 半挂车涡轮增压器市场需求分析
- 5.10 工程机械涡轮增压器市场需求分析
  - 5.10.1 工程机械产业发展趋势分析
  - 5.10.2 我国小型工程机械涡轮增压器市场空间较大
  - 5.10.3 工程机械涡轮增压器市场分析

## 第六章 汽车涡轮增压器售后市场分析

- 6.1 中国汽车涡轮增压器售后市场概况
- 6.2 乘用车售后市场用涡轮增压器器市场分析
  - 6.2.1 乘用车用涡轮增压器器售后市场分析
  - 6.2.2 乘用车涡轮增压器器售后市场发展趋势
- 6.3 商用车车售后市场用涡轮增压器器市场分析
  - 6.3.1 商用车用涡轮增压器器售后市场分析
  - 6.3.2 商用车用涡轮增压器器售后市场发展趋势
- 6.4 客车售后市场用涡轮增压器器市场分析
  - 6.4.1 客车用涡轮增压器器售后市场空间

## 6.4.2 客车用涡轮增压器器售后市场发展趋势

## 第七章 汽车涡轮增压器下游市场趋势分析

### 7.1 2020中国汽车销量分析

#### 7.1.1 汽车工业总体情况

#### 7.1.2 总体汽车市场增速创近年新低

#### 7.1.3 汽车销量未创新高

#### 7.1.4 历年汽车大类车型走势对比

#### 7.1.5 汽车月度增长分析

#### 7.1.6 汽车主力车型月度销量走势

#### 7.1.7 汽车主力车型月度产销走势

#### 7.1.8 汽车销售结构

### 7.2 2020汽车零部件业发展分析

#### 7.2.1 国 排放与变速器技术路线之争

#### 7.2.2 世贸裁定中国进口零部件关税败诉

#### 7.2.3 外资开始进入商用车领域的零部件配套

#### 7.2.4 新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会

#### 7.2.5 金融风暴下零部件产业格局在改变

## 第八章 汽车涡轮增压器市场投资分析

### 8.1 汽车涡轮增压器行业的SWOT分析

### 8.2 汽车涡轮增压器市场营销策略分析

#### 8.2.1 产品策略

#### 8.2.2 价格策略

#### 8.2.3 渠道策略

#### 8.2.4 销售策略

### 8.3 汽车涡轮增压器投资风险分析

#### 8.3.1 经营风险

#### 8.3.2 市场风险

#### 8.3.3 政策性风险

#### 8.3.4 技术风险

#### 8.3.5 财务风险

#### 8.3.6 竞争风险

### 8.4 汽车涡轮增压器投资策略分析

#### 8.4.1 精益化的发展战略



#### 8.4.2 自主研发的贯彻实施问题

#### 8.4.3 提高我国汽车涡轮增压器国产化

#### 8.4.4 加强资本运作

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

### 【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。《2020年中国汽车涡轮增压器分析报告-产业规模现状与发展战略评估》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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/480927480927.html>