# 2020-2026年中国发动机市 场深度分析与战略咨询报告

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

《2020-2026年中国发动机市场深度分析与战略咨询报告》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/202007/176722.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

发动机是把某一种形式的能量转变成机械能的机器。现代汽车所使用的发动机多为内燃机,内燃机是把燃料燃烧的化学能转变成热能,然后又把热能转变成机械能的机器,并且这种能量转换过程是在发动机气缸内部进行的。

2015年,我国车用发动机市场产销量均呈上升趋势,产量同比增长3.82%,销量同比增长3.85%,汽油机占整体市场的88.13%,是发动机销售市场的主力。柴油发动机受政策影响,多匹配在普通载货车、重型载货车、推土机等重型机械上,且控制权多在国有企业手中,这也造成其销量下降较明显。随着国 标准的实施,今后对发动机,尤其是柴油机的要求将越来越高,提升柴油机技术水平,发展清洁化的绿色动力将成为今后发动机发展的一个方向。2017年中国发动机累计产量为267405.1万千瓦,预计2018年中国发动机累计产量将达273353.0万千瓦。2014-2018年中国发动机产量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国发动机市场深度分析与战略咨询报告》共十六章。首先介绍了中国发动机行业市场发展环境、发动机整体运行态势等,接着分析了中国发动机行业市场运行的现状,然后介绍了发动机市场竞争格局。随后,报告对发动机做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国发动机行业发展趋势与投资预测。您若想对发动机产业有个系统的了解或者想投资中国发动机行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

#### 报告目录:

第.一章 发动机行业概述

第.一节 发动机概述

- 一、发动机的定义
- 二、发动机的分类
- 三、金属粉的工作原理
- 四、发动机基本结构
- 五、发动机发展历程
- 第二节 发动机的制造
- 第三节 发动机结构布局

## 第四节 发动机技术特点 第五节 发动机生产工艺

第二章 2017-2018年世界发动机所属行业发展现状分析

第.一节 2017-2018年世界发动机所属产业发展现状概况

- 一、全球发动机市场运行现状分析
- 二、国际发动机产业技术现状分析
- 三、国际发动机产业规模分析
- 四、2017-2018年国际发动机应用情况分析

第二节 2017-2018年世界发动机主要国家及区域运行分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

第三节 2020-2026年世界发动机所属行业发展趋势分析 第四节 2017-2018年世界发动机所属行业重点企业现状分析

- 一、奥地利AVL公司
- 二、德国FEV公司
- 三、德国道依茨公司
- 四、美国卡特彼勒公司
- 五、美国康明斯公司

第三章 2017-2018年中国发动机所属行业市场发展环境解析

- 第.一节 2017-2018年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2018年中国发动机相关政策环境分析

- 一、柴油产业新标准将出台
- 二、车用无铅汽油新标准与国三标准实施

- 三、汽车尾气国 排放标准开始逐步推行
- 四、欧盟排放新标准及进口关税新措施
- 五、混合动力汽车发展需政策扶持
- 第三节 政策法规对发动机市场的影响
- 一、发动机管理系统因需而变
- 二、汽柴油标准升级对国内炼厂的影响
- 三、燃油税开征带动节油发动机市场扩张
- 四、油价与排放标准影响发动机技术方向

#### 第四节 相关政策法规介绍

- 一、《汽车产业发展政策》
- 二、《汽车产业调整和振兴规划细则》
- 三、《构成整车特征的汽车零部件进口管理办法》
- 四、汽车修理质量检查评定标准二(发动机大修)
- 五、汽车发动机凸轮轴修理技术条件
- 六、车用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法
- 七、轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国 阶段)
- 第五节 2017-2018年中国发动机市场社会环境分析

#### 第四章 2017-2018年中国汽车零部件所属产业发展现状分析

- 第.一节 2017-2018年中国汽车零部件业运行总况
- 一、中国汽车零部件产业的历史沿革
- 二、中国汽车零部件行业发展优势分析。
- 三、中国汽车零部件产业发展现状分析2015-2017年我国汽车零部件行业市场规模
- 四、中国已经成为世界汽车零部件工厂
- 第二节 2017-2018年中国汽车零部件行业发展模式现状与方向分析
- 一、中国汽车零部件行业发展模式现状
- 二、国外汽车零部件行业模式比较
- 三、中国汽车零部件行业模式发展方向

#### 第三节 2017-2018年中国新能源汽车零部件工业发展现状分析

- 一、汽车零部件企业加快布局新能源领域
- 二、新能源汽车关键零部件产业化获突破
- 三、新能源汽车关键零部件产业化提速

#### 第四节 2017-2018年我国汽车零部件再制造试点工作启动

- 一、中国汽车零部件再制造十年历程
- 二、中国正式启动汽车零部件再制造试点工作
- 三、汽车零部件再制造试点单位公布情况
- 四、2018年汽车零部件再制造成本分析
- 五、中国汽车零部件再制造技术达国际先进水平

第五节 2017-2018年中国汽车零部件业存在的问题及对策

- 一、中国汽车零部件行业存在的问题
- 二、中国零部件产业发展面临滞后问题
- 三、中国汽车零部件产业与国外的差距
- 四、中国汽车零部件产业面临双重挑战
- 五、中国汽车零部件行业独资化问题分析
- 六、中国零部件再制造企业面临的挑战
- 七、中国零部件再制造企业发展瓶颈
- 八、中国零部件制造业发展问题及建议
- 九、汽车零部件企业提升竞争力的策略

第六节 汽车供应链特征与中国自主零部件企业的发展

- 一、汽车供应链的基本特征
- 二、中国汽车供应链现状
- 三、中国自主零部件产业发展建议

第五章 2017-2018年中国发动机所属行业发展现状分析

- 第.一节 2017-2018年中国发动机所属行业发展现状分析
- 一、中国发动机行业发展现状分析
- 二、2018年车用发动机市场复苏探讨
- 三、中国发动机发展方向的思考

第二节 2017-2018年中国发动机所属行业运行现状分析

- 一、外资凭发动机优势分食中国轻卡红利
- 二、车用发动机市场进入新的扩张期
- 三、汽车发动机行业在国民经济中的地位提高
- 四、中国发动机零部件进出口分析
- 五、2020-2026年发动机及活塞市场分析及预测

#### 第三节 2017-2018年年中国发动机所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第四节 中国发动机行业发展存在的问题

- 一、关键技术尚未掌握
- 二、国内自主企业起步晚发展慢
- 三、我国发动机行业专业人才稀缺
- 四、发动机冷却液质量合格率低

第五节 中国汽车发动机的发展策略

- 一、发动机的八个发展策略
- 二、发动机需采用更高的排放控制技术
- 三、柴油发动机应担当起自主创新重任

第六章 2017-2018年中国发动机所属行业市场运行分析

- 第.一节 2017-2018年中国发动机市场规模分析
- 一、2013-2018年中国发动机行业市场规模及增速
- 二、中国发动机行业市场饱和度
- 三、2020-2026年中国发动机行业市场规模及增速预测
- 第二节 2017-2018年中国发动机市场结构分析

第三节 2017-2018年中国发动机市场特点分析

- 一、发动机行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对发动机行业的影响
- 三、中国发动机差异化分析

第七章 2017-2018年中国车用柴油发动机发展分析

- 第.一节 柴油发动机概述
- 一、柴油发动机概念
- 二、柴油发动机的工作原理
- 三、柴油发动机的保养要点
- 四、柴油发动机历史
- 第二节 柴油机行业发展综述
- 一、我国柴油机市场发展综述

- 二、石化产业振兴规划对柴油机面临的影响剖析
- 三、中国车用柴油机行业机遇与挑战并存
- 四、大排量车用柴油机市场竞争格局分析
- 第三节 柴油机技术进展情况
- 一、国际柴油机技术研发概况
- 二、柴油机热点技术简述
- 三、柴油发动机EGR与SCR技术引发争议
- 四、中国柴油发动机技术发展趋向分析
- 五、国 排放标准出台后中国柴油机的技术选择

#### 第八章 2017-2018年中国车用汽油发动机发展分析

- 第.一节 汽油发动机概述
- 一、汽油发动机的构造
- 二、汽油发动机的工作原理
- 三、汽油发动机的燃料供给方式
- 四、常用汽油发动机类型与技术性能介绍
- 第二节 汽油发动机行业发展综述
- 一、汽油发动机技术发展沿革
- 二、中国车用汽油机发展回顾
- 三、中国发布汽油机新标准
- 四、汽油机行业存在的问题及建议
- 第三节 2017-2018年中国汽油机市场分析
- 一、中国汽油机市场发展分析
- 二、国内汽油机市场需求综述
- 四、中国车用汽油机市场动态分析
- 五、中国车用汽油机市场发展方向分析
- 第四节 汽油发动机的发展趋势
- 一、汽油发动机技术的发展趋势
- 二、未来汽油发动机技术应解决的两个课题
- 三、汽油混合动力技术将改变汽油发动机行业前景
- 四、独立汽油机企业发展前景分析

第九章 2017-2018年中国飞机发动机所属行业市场运行态势分析

- 第.一节中国飞机发动机发展之路
- 第二节 2017-2018年中国飞机发动机产业运行动态分析
- 第三节 2017-2018年中国飞机发动机产业运行形势透析
- 一、飞机发动机行业仍处朝阳期
- 二、中国飞机发动机研制提速
- 三、推进航空航天产业自主创新
- 四、政府转变策略使得飞机制造发展加快
- 五、国产高端机床成功进入飞机发动机加工领域
- 六、发动机制约中国四代战机研制进展
- 第四节 2017-2018年中国飞机发动机研究新进展
- 一、飞机发动机先进控制概念及最新进展
- 二、中国完全自主研制的新型直升机涡轴发动机获突破
- 三、新型飞机发动机前后冷气导管CO2激光焊研究
- 四、等离子喷涂技术在飞机发动机上的应用
- 第五节 2017-2018年中国飞机发动机产业面临的机遇与挑战
- 第十章 2017-2018年中国发动机地区销售分析
- 第.一节中国发动机区域销售市场结构变化
- 第二节 发动机"东北地区"销售分析
- 一、2017-2018年东北地区销售规模
- 二、东北地区"品牌"销售分析
- 三、2017-2018年东北地区"品牌"销售规模分析
- 第三节发动机"华北地区"销售分析
- 一、2017-2018年华北地区销售规模
- 二、华北地区"品牌"销售分析
- 三、2017-2018年华北地区"品牌"销售规模分析
- 第四节 发动机"中南地区"销售分析
- 一、2017-2018年中南地区销售规模
- 二、中南地区"品牌"销售分析
- 三、2017-2018年中南地区"品牌"销售规模分析
- 第五节 发动机"华东地区"销售分析

- 一、2017-2018年华东地区销售规模
- 二、华东地区"品牌"销售分析
- 三、2017-2018年华东地区"品牌"销售规模分析

第六节发动机"西北地区"销售分析

- 一、2017-2018年西北地区销售规模
- 二、西北地区"品牌"销售分析

第七节发动机"西南地区"销售分析

- 一、2017-2018年西南地区销售规模
- 二、西南地区"品牌"销售分析

第十一章 2017-2018年发动机产品技术发展分析

- 第.一节 汽车发动机技术概述
- 一、汽车发动机技术的变革
- 二、汽车发动机的技术进展状况
- 三、各大企业汽车发动机技术简述
- 四、汽车发动机技术改进潜力大
- 第二节 发动机技术解析
- 一、发动机基本参数详解
- 二、发动机技术解析
- 三、发动机压缩比
- 四、汽车发动机的运行平稳性分析

第三节 发动机新技术

- 一、缸内直喷技术(GDI)
- 二、共轨燃油喷射系统(CRS)
- 三、可变压缩比技术
- 四、混合动力新技术

第四节 汽车发动机技术发展趋势

- 一、发动机曲轴复合加工技术成趋势
- 二、汽车发动机测试技术趋向
- 三、柴油发动机系统技术发展趋势
- 四、汽油发动机和柴油发动机技术发展方向
- 五、环保节油成发动机技术发展方向

第十二章 2017-2018年中国发动机所属行业生产分析

- 第.一节 2017-2018年中国发动机线生产总量分析
- 一、2013-2018年年中国发动机行业生产总量及增速
- 二、2013-2018年年中国发动机行业产能及增速
- 三、国内外经济形势对发动机行业生产的影响
- 四、2020-2026年中国发动机行业生产总量及增速预测
- 第二节 2017-2018年中国发动机行业供需平衡分析
- 一、发动机行业供需平衡现状
- 二、国内外经济形势对发动机行业供需平衡的影响
- 三、发动机行业供需平衡趋势预测

第十三章 2017-2018年中国发动机所属行业竞争格局分析

- 第.一节 2017-2018年中国发动机市场竞争现状分析
- 一、发动机产品竞争优势分析
- 二、发动机技术竞争分析
- 三、发动机价格竞争分析
- 第二节 2017-2018年中国发动机行业集中度分析
- 一、发动机生产企业分布分析
- 二、发动机市场集中度分析
- 第三节 2020-2026年中国发动机产业竞争策略分析

第十四章 2018年中国发动机行业部分重点企业现状分析

第.一节广西玉柴机器股份有限公司

第二节 潍柴动力股份有限公司

第三节 济南柴油机股份有限公司

第四节 东风朝阳朝柴动力有限公司

第五节 昆明云内动力股份有限公司

第六节 东风康明斯发动机有限公司

第七节 一拖 (姜堰) 动力机械有限公司

第八节 上海柴油机股份有限公司

第九节 安徽全柴动力股份有限公司

#### 第十节 上海日野发动机有限公司

第十五章 2020-2026年我国发动机产业发展趋势预测

- 第.一节 2020-2026年汽车零部件行业发展趋势
- 一、汽车零部件行业的四个发展方向
- 二、轻量化将成为汽车零部件发展趋势
- 三、中国汽车零部件行业的发展前景
- 四、2020-2026年中国汽车零部件制造行业预测分析
- 第二节 2020-2026年中国发动机行业发展前景预测
- 一、中国发动机行业未来走势预测
- 二、绿色化将成为发动机产品的主流方向
- 三、节能时代中国发动机行业的市场机遇分析
- 四、中国天然气汽车发动机发展潜力广阔
- 第三节 2020-2026年发动机行业细分产品的前景
- 一、未来我国商用车发动机市场的前景
- 二、重型汽车发动机未来发展趋向解析
- 三、摩托车发动机发展前景
- 四、航空发动机制造业发展前景探讨
- 五、清洁燃料发动机在公交车领域的应用前景分析
- 第十六章 2020-2026年中国发动机行业投资战略研究分析
- 第.一节 2020-2026年中国发动机行业投资机会分析
- 一、越南已成全球钢铁投资新热点
- 二、投资潜力分析
- 三、与产业链相关的投资机会分析
- 第二节 2020-2026年中国发动机行业投资风险分析
- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、原料供给风险
- 四、市场运营机制风险
- 第三节投资建议

#### 图表目录:

图表 2013-2018年中国发动机行业市场规模及增速 图表 2013-2018年中国发动机行业重点企业市场份额 图表 2018年中国发动机行业区域结构 图表 2018年中国发动机行业渠道结构 图表 2013-2018年中国发动机行业需求总量 图表 2013-2018年中国发动机行业需求集中度 图表 2013-2018年中国发动机行业需求增长速度 图表 2013-2018年中国发动机行业市场饱和度 图表 2013-2018年中国发动机行业供给总量 图表 2013-2018年中国发动机行业供给增长速度 图表 2013-2018年中国发动机行业供给集中度 图表 2013-2018年中国发动机行业销售量 图表 2013-2018年中国发动机行业库存量 图表 2018年中国发动机行业企业区域分布 图表 2018年中国发动机行业销售渠道分布 图表 2018年中国发动机行业主要代理商分布 图表 2013-2018年中国发动机行业产品价格走势 图表 2013-2018年中国发动机行业利润及增长速度 图表 2013-2018年中国发动机行业销售毛利率 图表 2013-2018年中国发动机行业销售利润率 图表 2013-2018年中国发动机行业总资产利润率 图表 2013-2018年中国发动机行业产值利税率 图表 2013-2018年中国发动机行业总资产增长率 图表 2013-2018年中国发动机行业资产负债率 图表 2013-2018年中国发动机行业速动比率 图表 2013-2018年中国发动机行业总资产周转率 图表 2013-2018年中国发动机行业应收账款周转率 图表 2013-2018年中国发动机行业存货周转率 图表 2013-2018年中国发动机产品出口量以及出口额 图表 2013-2018年中国发动机行业出口地区分布 图表 2013-2018年中国发动机行业进口量及进口额

图表 2013-2018年中国发动机行业进口区域分布

图表 2013-2018年中国发动机行业对外依存度

图表 2018年中国发动机行业投资项目数量

图表 2018年中国发动机行业投资项目列表

图表 2018年中国发动机行业投资需求关系

图表 2020-2026年中国发动机行业市场规模及增速预测

图表 2020-2026年中国发动机行业需求总量预测

图表 2020-2026年中国发动机行业产品价格趋势

图表 2020-2026年中国发动机行业供给量预测

详细请访问:http://www.cction.com/report/202007/176722.html