

2017-2023年中国内燃机及配件制造市场运营态势 与发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国内燃机及配件制造市场运营态势与发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201708/554182.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

内燃机及配件制造是指用于移动或固定用途的往复式、旋转式、火花点火式或压燃式内燃机及配件的制造，但不包括飞机、汽车和摩托车发动机的制造。

内燃机及配件制造行业主要产品分类

内燃机产品种类较多，根据不同的分类依据可以分为不同的产品类型。具体产品分类如下表：

分类依据	具体类别	根据所用燃料
汽油机、柴油机、天然气（CNG）、LPG发动机、乙醇发动机等		根据缸内着火方式
电燃式、点燃式、压燃式		根据冲程数
二冲程、四冲程		根据活塞运动方式
往复式、旋转式		根据气缸冷却方式
水冷式、风冷式		根据气缸数目
单缸机、多缸机		根据进气充量压力
自然吸气式、增压式		根据气缸排列
立式、卧式直列、V型、对置X型、星型		

内燃机及配件在生产过程中，主要使用钢铁、有色金属和橡胶等原材料，其主要应用于汽车、摩托车、工程机械、农业机械、船舶、铁路机车等众多领域。

智研咨询发布的《2017-2023年中国内燃机及配件制造市场运营态势与发展前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 内燃机及配件制造行业相关概述

1.1 内燃机及配件制造行业概述

1.1.1 行业的定义及工作原理

1.1.2 行业特点及分类

1.1.3 行业的应用用途

1.1.4 行业商业模式

1.2 内燃机及配件制造行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 内燃机及配件制造行业在产业链中的地位

1.2.3 内燃机及配件制造行业生命周期分析

1.3 最近3-5年内燃机及配件制造行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

第二章 2016年中国内燃机及配件制造行业发展环境分析

2.1 内燃机及配件制造行业政治法律环境

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

1、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》

2、《国务院办公厅关于加强内燃机工业节能减排的意见》

2.1.3 行业“十三五”发展规划

2.2 内燃机及配件制造行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 内燃机及配件制造行业社会环境分析

2.3.1 内燃机及配件制造产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 内燃机及配件制造行业技术环境分析

2.4.1 内燃机及配件制造技术分析

2.4.2 内燃机及配件制造技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球内燃机及配件制造行业发展概述

3.1 2014-2016年全球内燃机及配件制造行业发展情况概述

3.1.1 全球内燃机及配件制造行业发展现状

3.1.2 全球内燃机及配件制造行业发展特征

3.1.3 全球内燃机及配件制造行业市场规模

3.2 2014-2016年全球主要地区内燃机及配件制造行业发展状况

3.2.1 欧洲内燃机及配件制造行业发展情况概述

3.2.2 美国内燃机及配件制造行业发展情况概述

3.2.3 日本内燃机及配件制造行业发展情况概述

3.3 2017-2023年全球内燃机及配件制造行业发展前景预测

3.3.1 全球内燃机及配件制造行业市场规模预测

3.3.2 全球内燃机及配件制造行业发展前景分析

3.3.3 全球内燃机及配件制造行业发展趋势分析

3.4 全球内燃机及配件制造行业重点企业发展情况

3.4.1 德国道依茨股份公司 (DEUTZ)

3.4.2 奥地利李斯特内燃机及测试设备公司 (AVL)

3.4.3 美国卡特彼勒公司 (CATERPILAR)

第四章 中国内燃机及配件制造行业发展概述

4.1 中国内燃机及配件制造行业发展状况分析

4.1.1 中国内燃机及配件制造行业发展阶段

4.1.2 中国内燃机及配件制造行业发展总体概况

4.1.3 中国内燃机及配件制造行业发展特点分析

4.2 2014-2016年内燃机及配件制造行业发展现状

4.2.1 2014-2016年中国内燃机及配件制造行业市场规模

4.2.2 2014-2016年中国内燃机及配件制造行业发展分析

4.2.3 2014-2016年中国内燃机及配件制造企业发展分析

4.3 2017-2023年中国内燃机及配件制造行业面临的困境及对策

4.3.1 中国内燃机及配件制造行业面临的困境分析

4.3.2 中国内燃机及配件制造行业发展策略分析

4.3.3 国内内燃机及配件制造行业的思考

4.4 内燃机及配件制造区域市场分析

4.4.1 2014-2016年区域市场规模分析

4.4.2 重点区域市场规模预测

4.5 2014-2016年中国内燃机及配件制造产品的价格分析

4.5.1 2014-2016年内燃机及配件制造产品价格走势

4.5.2 影响内燃机及配件制造价格的关键因素分析

4.5.3 2017-2023年内燃机及配件制造产品价格预测

第五章 中国内燃机及配件制造行业市场运行分析

5.1 2014-2016年中国内燃机及配件制造行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2014-2016年中国内燃机及配件制造行业产销情况分析

- 5.2.1 中国内燃机及配件制造行业工业总产值
- 5.2.2 中国内燃机及配件制造行业工业销售产值
- 5.2.3 中国内燃机及配件制造行业产销率
- 5.3 2014-2016年中国内燃机及配件制造行业市场供需分析
 - 5.3.1 中国内燃机及配件制造行业供给分析
 - 5.3.2 中国内燃机及配件制造行业需求分析
 - 5.3.3 中国内燃机及配件制造行业供需平衡
- 5.4 2014-2016年中国内燃机及配件制造行业财务指标总体分析
 - 5.4.1 行业盈利能力分析
 - 5.4.2 行业偿债能力分析
 - 5.4.3 行业营运能力分析
 - 5.4.4 行业发展能力分析
- 第六章 我国内燃机及配件制造行业进出口数据分析
 - 6.1 2014-2016年内燃机及配件制造进口情况分析
 - 6.1.1 进口量及增长情况分析
 - 6.1.2 进口国家和地区分布情况分析
 - 6.1.3 影响内燃机及配件制造产品出口的因素
 - 6.1.4 进口形势预测
 - 6.2 2014-2016年内燃机及配件制造出口情况分析
 - 6.2.1 出口量及增长情况分析
 - 6.2.2 出口国家和地区分布情况分析
 - 6.2.3 影响内燃机及配件制造产品出口的因素
 - 6.2.4 出口形势预测
- 第七章 我国内燃机及配件制造行业渠道分析及策略
 - 7.1 内燃机及配件制造行业渠道分析
 - 7.1.1 渠道形式及对比
 - 7.1.2 各类渠道对内燃机及配件制造行业的影响
 - 7.1.3 主要内燃机及配件制造企业渠道策略研究
 - 7.1.4 各区域主要代理商情况
 - 7.2 内燃机及配件制造行业用户分析
 - 7.2.1 用户认知程度分析
 - 7.2.2 用户需求特点分析
 - 7.2.3 用户购买途径分析
 - 7.3 内燃机及配件制造行业营销策略分析
 - 7.3.1 中国内燃机及配件制造营销概况

7.3.2 内燃机及配件制造营销策略探讨

7.3.3 内燃机及配件制造营销发展趋势

第八章 中国内燃机及配件制造行业细分市场分析

8.1 内燃机及配件制造行业细分市场概况

8.1.1 市场细分充分程度

8.1.2 市场细分发展趋势

8.1.3 市场细分战略研究

8.1.4 细分市场结构分析

8.2 柴油机市场

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场规模分析

8.2.3 行业市场需求分析

8.2.4 产品市场潜力分析

8.3 汽油机市场

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场规模分析

8.3.3 行业市场需求分析

8.3.4 产品市场潜力分析

8.4 内燃机配件市场

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场规模分析

8.4.3 行业市场需求分析

8.4.4 产品市场潜力分析

第九章 中国内燃机及配件制造行业上、下游产业链分析

9.1 内燃机及配件制造行业产业链概述

9.1.1 产业链的定义

9.1.2 主要环节的增值空间

9.1.3 与上下游行业的关联性

9.2 内燃机及配件制造行业主要上游产业发展分析

9.2.1 钢材产业发展现状

9.2.2 有色金属产业发展现状

9.2.3 橡胶产业发展现状

9.2.4 上游产业对行业发展的影响

9.3 内燃机及配件制造行业主要下游产业发展分析

9.3.1 汽车产业需求分析

9.3.2 摩托车产业需求分析

9.3.3 船舶制造产业需求分析

9.3.4 工程机械制造产业需求分析

9.3.5 下游产业对行业发展的影响

第十章 中国内燃机及配件制造行业市场竞争格局分析

10.1 内燃机及配件制造行业竞争结构分析

10.1.1 行业上游议价能力

10.1.2 行业下游议价能力

10.1.3 行业新进入者威胁

10.1.4 行业替代产品威胁

10.1.5 行业现有企业竞争

10.2 内燃机及配件制造行业竞争格局分析

10.2.1 内燃机及配件制造行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

10.2.2 内燃机及配件制造行业SWOT分析

10.3 中国内燃机及配件制造竞争格局综述

10.3.1 内燃机及配件制造竞争概况

10.3.2 中国内燃机及配件制造竞争格局

10.3.3 内燃机及配件制造未来竞争格局和特点

10.3.4 内燃机及配件制造竞争力分析

10.3.5 内燃机及配件制造竞争力提升途径分析

10.4 中国内燃机及配件制造企业竞争策略分析

10.4.1 我国内燃机及配件制造企业市场竞争的优势

10.4.2 内燃机及配件制造企业竞争能力提升途径

10.4.3 提高内燃机及配件制造企业核心竞争力的对策

第十一章 中国内燃机及配件制造行业领先企业竞争力分析

11.1 广西玉柴机器股份有限公司

11.1.1 企业发展基本情况

11.1.2 企业经营状况分析

11.1.3 企业竞争优势分析

11.2 潍柴动力股份有限公司

11.2.1 企业发展基本情况

11.2.2 企业经营状况分析

11.2.3 企业竞争优势分析

11.3 上海柴油机股份有限公司

11.3.1 企业发展基本情况

11.3.2 企业经营状况分析

11.3.3 企业竞争优势分析

11.4 常柴股份有限公司

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业经营状况分析

11.4.3 企业竞争优势分析

11.5 中国重汽集团杭州发动机有限公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业经营状况分析

11.5.3 企业竞争优势分析

11.6 重庆康明斯发动机有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业经营状况分析

11.6.3 企业竞争优势分析

11.7 东风本田发动机有限公司

11.7.1 企业发展基本情况

11.7.2 企业经营状况分析

11.7.3 企业竞争优势分析

11.8 广汽丰田发动机有限公司

11.8.1 企业发展基本情况

11.8.2 企业经营状况分析

11.8.3 企业竞争优势分析

11.9 力帆实业（集团）股份有限公司

11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业经营状况分析

11.9.3 企业竞争优势分析

11.10 重庆宗申动力机械股份有限公司

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业经营状况分析

11.10.3 企业竞争优势分析

第十二章 2017-2023年中国内燃机及配件制造行业发展趋势与前景分析

12.1 2017-2023年中国内燃机及配件制造市场发展前景

- 12.1.1 2017-2023年内燃机及配件制造市场发展潜力
- 12.1.2 2017-2023年内燃机及配件制造市场发展前景展望
- 12.1.3 2017-2023年内燃机及配件制造细分行业发展前景分析
- 12.2 2017-2023年中国内燃机及配件制造市场发展趋势预测
 - 12.2.1 2017-2023年内燃机及配件制造行业发展趋势
 - 12.2.2 2017-2023年内燃机及配件制造市场规模预测
 - 12.2.3 2017-2023年内燃机及配件制造技术发展预测
 - 12.2.4 2017-2023年内燃机及配件制造行业应用趋势预测
 - 12.2.5 2017-2023年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2017-2023年中国内燃机及配件制造行业供需预测
 - 12.3.1 2017-2023年中国内燃机及配件制造行业供给预测
 - 12.3.2 2017-2023年中国内燃机及配件制造行业需求预测
 - 12.3.3 2017-2023年中国内燃机及配件制造供需平衡预测
- 12.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 12.4.2 市场整合成长趋势
 - 12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 12.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 12.5 互联网下内燃机及配件制造行业的机遇与挑战
 - 12.5.1 互联网给内燃机及配件制造行业带来的突破机遇
 - 1、互联网直击传统内燃机及配件制造行业消费痛点
 - 2、互联网助力企业开拓三四线市场
 - 3、电商成传统内燃机及配件制造企业的突破口
 - 12.5.2 内燃机及配件制造企业互联网化面临的难题和挑战
 - 1、线上与线下博弈的问题
 - 2、物流与客户体验的问题
 - 3、售后服务问题
 - 4、精准流量入口与转化率的问题
 - 12.5.3 互联网对内燃机及配件制造行业的改造与重构
 - 1、重构内燃机及配件制造行业供应链格局
 - 2、改变内燃机及配件制造厂商的营销模式
 - 3、改变内燃机及配件制造行业未来竞争格局
 - 12.5.4 内燃机及配件制造行业与互联网融合创新机会孕育

- 1、内燃机及配件制造行业电商政策正逐步完善
- 2、电子商务消费环境已趋成熟
- 3、互联网技术为行业提供支撑
- 12.5.5 2017-2023年内燃机及配件制造行业电商发展前景预测
- 12.5.6 互联网思维下内燃机及配件制造企业转型突围策略
- 第十三章 2017-2023年中国内燃机及配件制造行业投资前景
- 13.1 内燃机及配件制造行业投融资情况
- 13.1.1 行业资金渠道分析
- 13.1.2 固定资产投资分析
- 13.1.3 兼并重组情况分析
- 13.2 内燃机及配件制造行业投资特性分析
- 13.2.1 内燃机及配件制造行业进入壁垒分析
- 1、技术壁垒
- 2、规模壁垒
- 3、品牌壁垒
- 13.2.2 内燃机及配件制造行业盈利模式分析
- 13.2.3 内燃机及配件制造行业盈利因素分析
- 1、原材料及劳动力
- 2、技术水平
- 3、市场竞争程度
- 4、市场需求
- 13.3 内燃机及配件制造行业投资机会分析
- 13.3.1 产业链投资机会
- 13.3.2 细分市场投资机会
- 13.3.3 重点区域投资机会
- 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 内燃机及配件制造行业投资风险分析
- 13.4.1 内燃机及配件制造行业政策风险
- 13.4.2 宏观经济风险
- 13.4.3 市场竞争风险
- 13.4.4 关联产业风险
- 13.4.5 技术研发风险
- 13.4.6 其他投资风险
- 13.5 内燃机及配件制造行业投资潜力与建议
- 13.5.1 内燃机及配件制造行业投资潜力分析

13.5.2 内燃机及配件制造行业最新投资动态

13.5.3 内燃机及配件制造行业投资机会与建议

13.5.4 “一带一路”战略内燃机及配件制造行业发展机会分析

第十四章 2017-2023年中国内燃机及配件制造企业投资战略分析

14.1 内燃机及配件制造企业战略规划策略分析

14.1.1 战略综合规划

14.1.2 技术开发战略

14.1.3 区域战略规划

14.1.4 产业战略规划

14.1.5 营销品牌战略

14.1.6 竞争战略规划

14.2 对我国内燃机及配件制造品牌的战略思考

14.2.1 内燃机及配件制造品牌的重要性

14.2.2 内燃机及配件制造实施品牌战略的意义

14.2.3 内燃机及配件制造企业品牌的现状分析

14.2.4 我国内燃机及配件制造企业的品牌战略

14.2.5 内燃机及配件制造品牌战略管理的策略

14.3 内燃机及配件制造经营策略分析

14.3.1 内燃机及配件制造市场细分策略

14.3.2 内燃机及配件制造市场创新策略

14.3.3 品牌定位与品类规划

14.3.4 内燃机及配件制造新产品差异化战略

第十五章 研究结论及建议

15.1 内燃机及配件制造行业研究结论

15.2 内燃机及配件制造行业投资价值评估

15.3 内燃机及配件制造行业投资建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：内燃机及配件制造行业生命周期

图表：内燃机及配件制造行业产业链分析

图表：内燃机及配件制造行业SWOT分析

图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2016年全国固定资产投资图

图表：2014-2016年内燃机及配件制造行业市场规模分析

图表：2017-2023年内燃机及配件制造行业市场规模预测

图表：中国内燃机及配件制造行业盈利能力分析

图表：中国内燃机及配件制造行业运营能力分析

图表：中国内燃机及配件制造行业偿债能力分析

图表：中国内燃机及配件制造行业发展能力分析

图表：中国内燃机及配件制造行业经营效益分析

图表：2014-2016年内燃机及配件制造重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国内燃机及配件制造行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国内燃机及配件制造行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国内燃机及配件制造行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国内燃机及配件制造竞争力分析

图表：2017-2023年中国内燃机及配件制造产能预测

图表：2017-2023年中国内燃机及配件制造消费量预测

图表：2017-2023年中国内燃机及配件制造市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国内燃机及配件制造发展趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/554182.html>