

# 2017-2022年中国发动机市场现状调研及未来发展 趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国发动机市场现状调研及未来发展趋势预测报告》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/201612/480749.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

发动机 (Engine) 是一种能够把其它形式的能转化为机械能的机器, 包括如内燃机 (汽油发动机等)、外燃机 (斯特林发动机、蒸汽机等)、电动机等。如内燃机通常是把化学能转化为机械能。发动机既适用于动力发生装置, 也可指包括动力装置的整个机器 (如: 汽油发动机、航空发动机)。发动机最早诞生在英国, 所以, 发动机的概念也源于英语, 它的本义是指那种“产生动力的机械装置”。

2016年8月中国发动机产量为167,746,000.00千瓦, 同比增长19.4%。2016年1-8月止累计中国发动机产量1,394,878,000.00千瓦, 同比增长6.9%。2016年8月全国发动机数据表如下表所示:

地区/Measures	本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)	本月止累计同比增长(%)
全国	167,746,000.00	1,394,878,000.00	19.4	6.9
北京	16,563,300.00	120,606,800.00	-	-
天津	3,417,700.00	33,237,000.00	-	-
河北	1,826,800.00	13,501,200.00	-	-
山西	-	-	-	-
内蒙古	7,700.00	70,800.00	-	-
辽宁	11,477,300.00	113,602,800.00	-	-
吉林	19,582,800.00	173,658,900.00	-	-
黑龙江	3,074,600.00	37,540,700.00	-	-
上海	24,179,100.00	167,340,300.00	-	-
江苏	9,160,400.00	65,975,100.00	-	-
浙江	5,510,400.00	37,649,200.00	-	-
安徽	7,476,500.00	65,062,900.00	-	-
福建	28,400.00	392,200.00	-	-
江西	7,200.00	59,700.00	-	-
山东	8,424,300.00	92,145,600.00	-	-
河南	808,200.00	6,535,400.00	-	-
湖北	11,750,100.00	83,593,200.00	-	-
湖南	82,800.00	503,900.00	-	-
广东	12,977,300.00	104,133,200.00	-	-
广西	13,046,000.00	123,343,000.00	-	-
海南	193,900.00	3,232,700.00	-	-
重庆	13,592,300.00	114,237,200.00	-	-
四川	2,064,800.00	19,455,700.00	-	-
贵州	-	-	-	-
云南	2,199,400.00	17,056,200.00	-	-
西藏	-	-	-	-
陕西	295,000.00	1,944,600.00	-	-
甘肃	-	-	-	-
青海	-	-	-	-
宁夏	-	-	-	-
新疆	-	-	-	-

智研咨询发布的《2017-2022年中国发动机市场现状调研及未来发展趋势预测报告》共十九章。首先介绍了发动机相关概念及发展环境, 接着分析了中国发动机规模及消费需求, 然后对中国发动机市场运行态势进行了重点分析, 最后分析了中国发动机面临的机遇及发展前景。您若想对中国发动机有个系统的了解或者想投资该行业, 本报告将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:

第一章中国发动机行业发展概述 21

第一节发动机行业发展情况 21

一、	发动机定义	21
二、	发动机行业发展历程	21
第二节	发动机产业链分析	22
一、	产业链模型介绍	22
二、	发动机产业链模型分析	24
第三节	中国发动机行业经济指标分析	25
一、	赢利性	25
二、	成长速度	25
三、	附加值的提升空间	26
四、	进入壁垒 / 退出机制	26
五、	风险性	26
六、	行业周期	27
七、	竞争激烈程度指标	29
八、	当前行业发展所属周期阶段的判断	29
第二章	发动机生产工艺及技术趋势研究	30
第一节	质量指标情况	30
第二节	国外主要生产工艺	31
第三节	国内主要生产方法	34
第四节	国内外技术对比分析	38
第五节	国内外最新技术进展及趋势研究	39
第三章	国际发动机市场运行态势分析	45
第一节	国际发动机市场现状分析	45
一、	国际发动机市场供需分析	45
二、	国际发动机价格走势分析	45
三、	国际发动机市场运行特征分析	46
第二节	国际发动机主要国家及地区发展情况分析	47
一、	美国	47
二、	亚洲	47
三、	欧洲	48
第三节	国际发动机重点企业分析	49
一、	康明斯公司	49
1、	企业概况	49
2、	企业竞争优势分析	49
3、	企业主营产品分析	50
二、	卡特彼勒公司	51

1、企业概况	51
2、企业竞争优势分析	51
3、企业主营产品分析	52
三、道依茨	52
1、企业概况	52
2、企业竞争优势分析	52
3、企业主营产品分析	54
第四章 2013-2016年国内发动机市场运行结构分析	55
第一节国内发动机市场规模分析	55
一、总量规模	55
二、增长速度	55
三、市场季节变动分析	56
第二节国内发动机市场供给平衡性分析	56
第五章 2013-2016年中国发动机行业市场现状分析	58
第一节发动机市场现状分析及预测	58
一、2012-2016年我国发动机市场规模分析	58
二、2017-2022年我国发动机市场规模预测	58
第二节发动机产能分析及预测	59
一、2012-2016年我国发动机产能分析	59
二、2017-2022年我国发动机产能预测	60
第三节发动机产量分析及预测	60
一、2012-2016年我国发动机产量分析	60
二、2017-2022年我国发动机产量预测	61
第四节发动机市场需求分析及预测	61
一、2012-2016年我国发动机市场需求分析	61
二、2017-2022年我国发动机市场需求预测	62
第五节发动机价格趋势分析	63
一、2012-2016年我国发动机市场价格分析	63
二、2017-2022年我国发动机市场价格预测	63
第六节发动机行业生产分析	64
一、产品及原材料进口、自有比例	64
二、国内产品及原材料生产基地分布	64
三、产品及原材料产业集群发展分析	65
四、产品及原材料产能情况分析	65
第七节 2013-2016年发动机行业市场供给分析	66

- 一、发动机生产规模现状 66
- 二、发动机产能规模分布 68
- 三、发动机市场价格走势 68
- 四、发动机重点厂商分布 69
- 五、发动机产供状况分析 69
- 第六章 2011-2016年国内发动机进出口贸易分析 71
  - 第一节 2011-2016年国内发动机进口情况分析 71
  - 第二节 2011-2016年国内发动机出口情况分析 71
  - 第三节 2011-2016年国内进出口相关政策及税率研究 72
  - 第四节代表性国家和地区进出口市场分析 73
  - 第五节 2017-2022年发动机进出口预测分析 74
- 第七章 2013-2016年发动机行业采购状况分析 75
  - 第一节 2013-2016年发动机成本分析 75
    - 一、原材料成本走势分析 75
    - 二、劳动力供需及价格分析 75
    - 三、其他方面成本走势分析 76
  - 第二节上游原材料价格与供给分析 77
    - 一、主要原材料情况 77
    - 二、主要原材料价格与供给分析 77
    - 三、2017-2022年主要原材料市场变化趋势预测 78
  - 第三节发动机产业链的分析 79
    - 一、行业集中度 79
    - 二、主要环节的增值空间 79
    - 三、行业进入壁垒和驱动因素 80
    - 四、上下游行业影响及趋势分析 80
- 第八章 2013-2016年中国发动机市场竞争格局分析 81
  - 第一节行业竞争结构分析 81
    - 一、现有企业间竞争 81
    - 二、潜在进入者分析 81
    - 三、替代品威胁分析 81
    - 四、供应商议价能力 82
    - 五、客户议价能力 82
  - 第二节行业集中度分析 82
    - 一、市场集中度分析 82
    - 二、企业集中度分析 82

- 三、区域集中度分析 82
- 第三节行业国际竞争力比较 83
  - 一、生产要素 83
  - 二、需求条件 83
  - 三、支援与相关产业 83
  - 四、企业战略、结构与竞争状态 84
  - 五、政府的作用 84
- 第四节发动机竞争力优势分析 84
  - 一、整体产品竞争力评价 84
  - 二、整体产品竞争力评价结果分析 84
  - 三、竞争优势评价及构建建议 85
- 第五节发动机行业竞争格局分析 85
  - 一、发动机行业竞争分析 85
  - 二、国内外发动机竞争分析 86
  - 三、中国发动机市场竞争分析 86
  - 四、中国发动机市场集中度分析 86
  - 五、中国发动机竞争对手市场份额 87
  - 六、中国发动机主要品牌企业梯队分布 87
- 第九章发动机国内拟在建项目分析及竞争对手动向 88
  - 第一节国内主要竞争对手动向 88
  - 第二节国内拟在建项目分析 89
- 第十章中国发动机重点企业竞争力分析 90
  - 第一节玉柴集团 90
    - 一、企业概况 90
    - 二、企业财务指标 90
    - 三、企业竞争优势分析 95
    - 四、企业主营产品分析 96
    - 五、企业经营情况分析 96
    - 六、企业发展新动态与战略规划分析 97
  - 第二节潍柴动力 98
    - 一、企业概况 98
    - 二、企业财务指标 98
    - 三、企业竞争优势分析 111
    - 四、企业主营产品分析 111
    - 五、企业经营情况分析 112

六、企业发展新动态与战略规划分析	113
第三节江淮动力	113
一、企业概况	113
二、企业财务指标	113
三、企业竞争优势分析	124
四、企业主营产品分析	125
五、企业经营情况分析	125
六、企业发展新动态与战略规划分析	125
第四节东风康明斯发动机有限公司	125
一、企业概况	125
二、企业财务指标	126
三、企业竞争优势分析	128
四、企业主营产品分析	129
五、企业经营情况分析	129
六、企业发展新动态与战略规划分析	129
第五节东安动力	130
一、企业概况	130
二、企业财务指标	130
三、企业竞争优势分析	140
四、企业主营产品分析	140
五、企业经营情况分析	140
六、企业发展新动态与战略规划分析	140
第六节上柴股份	141
一、企业概况	141
二、企业财务指标	141
三、企业竞争优势分析	151
四、企业主营产品分析	151
五、企业经营情况分析	151
六、企业发展新动态与战略规划分析	152
第七节其他重点优势企业分析	153
第十一章发动机地区销售情况及竞争力深度研究	154
第一节中国发动机各地区对比销售分析	154
第二节“东北地区”销售分析	154
一、2012-2016年东北地区销售规模	154
二、东北地区“规格”销售分析	155



三、 2012-2016年东北地区“规格”销售规模分析	155
第三节“华北地区”销售分析	156
一、 2012-2016年华北地区销售规模	156
二、 华北地区“规格”销售分析	157
三、 2012-2016年华北地区“规格”销售规模分析	157
第四节“华东地区”销售分析	158
一、 2012-2016年华东地区销售规模	158
二、 华东地区“规格”销售分析	158
三、 2012-2016年华东地区“规格”销售规模分析	159
第五节“华南地区”销售分析	160
一、 2012-2016年华南地区销售规模	160
二、 华南地区“规格”销售分析	160
三、 2012-2016年华南地区“规格”销售规模分析	161
第六节“西北地区”销售分析	162
一、 2012-2016年西北地区销售规模	162
二、 西北地区“规格”销售分析	162
三、 2012-2016年西北地区“规格”销售规模分析	163
第七节“华中地区”销售分析	164
一、 2012-2016年华中地区销售规模	164
二、 华中地区“规格”销售分析	164
三、 2012-2016年华中地区“规格”销售规模分析	165
第八节“西南地区”销售分析	166
一、 2012-2016年西南地区销售规模	166
二、 西南地区“规格”销售分析	166
三、 2012-2016年西南地区“规格”销售规模分析	167
第九节主要省市集中度及竞争力模式分析	167
第十二章 发动机下游应用行业发展分析	169
第一节 下游应用行业发展状况	169
第二节 下游应用行业市场集中度	169
第三节 下游应用行业发展趋势	170
第十三章 2017-2022年发动机行业前景展望	173
第一节 行业发展环境预测	173
一、 全球主要经济指标预测	173
二、 主要宏观政策趋势及其影响分析	175
三、 消费、投资及外贸形势展望	178

#### 四、国家政策 179

##### 第二节 2017-2022年行业供求形势展望 186

- 一、上游原料供应预测及市场情况 186
- 二、2017-2022年发动机下游需求行业发展展望 186
- 三、2017-2022年发动机行业产能预测 187
- 四、进出口形势展望 187

##### 第三节 发动机市场前景分析 189

- 一、发动机市场容量分析 189
- 二、发动机行业利好利空政策 189
- 三、发动机行业发展前景分析 191

##### 第四节 对发动机未来发展预测分析 191

- 一、中国发动机发展方向分析 191
- 二、2017-2022年中国发动机行业发展规模 195
- 三、2017-2022年中国发动机行业发展趋势预测 195

##### 第五节 2017-2022年发动机行业供需预测 196

- 一、2017-2022年发动机行业供给预测 196
- 二、2017-2022年发动机行业需求预测 197

##### 第六节 影响企业生产与经营的关键趋势 197

- 一、市场整合成长趋势 197
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 197
- 三、企业区域市场拓展的趋势 197
- 四、科研开发趋势及替代技术进展 198
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 198
- 六、中国发动机行业SWOT分析 198

##### 第七节 行业市场格局与经济效益展望 199

- 一、市场格局展望 199
- 二、经济效益预测 199

##### 第八节 总体行业“十三五”整体规划及预测 200

- 一、2017-2022年发动机行业国际展望 200
- 二、2017-2022年国内发动机行业发展展望 201

#### 第十四章 2017-2022年发动机行业投资机会与风险分析 202

##### 第一节 投资环境的分析与对策 202

##### 第二节 投资机遇分析 211

##### 第三节 投资风险分析 212

- 一、政策风险 212

二、经营风险	212
三、技术风险	213
四、进入退出风险	213
第四节投资策略与建议	213
一、企业资本结构选择	213
二、企业战略选择	214
三、投资区域选择	214
四、专家投资建议	214
第十五章 2017-2022年发动机行业盈利模式与投资策略分析	215
第一节 2017-2022年国外发动机行业投资现状及经营模式分析	215
一、境外发动机行业成长情况调查	215
二、经营模式借鉴	215
三、在华投资新趋势动向	215
第二节 2017-2022年我国发动机行业商业模式探讨	215
第三节 2017-2022年我国发动机行业投资国际化发展战略分析	216
一、战略优势分析	216
二、战略机遇分析	216
三、战略规划目标	217
四、战略措施分析	217
第四节 2017-2022年我国发动机行业投资策略分析	217
第五节 2017-2022年最优投资路径设计	218
一、投资对象	218
二、投资模式	218
三、预期财务状况分析	219
四、风险资本退出方式	219
第十六章“十三五”期间我国经济将面临的问题及对策	220
第一节“十三五”期间影响投资因素分析	220
一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析	220
二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析	220
三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析	221
四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析	221
第二节“十三五”期间我国经济稳定发展面临的问题	222
一、经济结构失衡	222
二、产业结构面临的问题	222
三、资本泡沫过度膨胀	223

- 四、收入差距进一步扩大 223
- 五、通货膨胀风险加剧 224
- 六、生态环境总体恶化趋势未改 224
- 第三节“十三五”期间我国经济形势面临的问题 224
  - 一、世界政治、经济格局的新变化 224
  - 二、国际竞争更加激烈 225
  - 三、投资的作用将下降 225
  - 四、第三产业对经济增长的作用显著增加 226
  - 五、迫切需要解决深层次体制机制问题 227
  - 六、劳动力的供给态势将发生转折 227
- 第十七章“十三五”期间我国区域经济面临的问题及对策 229
  - 第一节“十三五”期间促进区域协调发展的重点任务 229
    - 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制 229
    - 二、培育多极带动的国土空间开发格局 229
    - 三、积极开展全方位多层次的区域合作 230
    - 四、创新各具特色的区域发展模式 230
    - 五、建立健全区域利益协调机制 231
  - 第二节“十三五”期间我国区域协调发展存在的主要问题 231
    - 一、空间无序开发问题依然比较突出 231
    - 二、东中西产业互动关系有待进一步加强 232
    - 三、落后地区发展仍然面临诸多困难 232
    - 四、财税体制尚需完善 233
    - 五、区际利益矛盾协调机制不健全 233
  - 第三节“十三五”期间促进区域协调发展的政策建议 234
    - 一、编制全国性的空间开发利用规划 234
    - 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架 234
    - 三、制定基础产业布局战略规划 234
    - 四、加紧制定促进区域合作的政策措施 235
- 第十八章发动机企业制定“十三五”发展战略研究分析 236
  - 第一节“十三五”发展战略规划的背景意义 236
    - 一、企业转型升级的需要 236
    - 二、企业强做大做的需要 236
    - 三、企业可持续发展需要 236
  - 第二节“十三五”发展战略规划的制定原则 238
    - 一、科学性 238

二、实践性	239
三、前瞻性	239
四、创新性	239
五、全面性	239
六、动态性	239
第三节“十三五”发展战略规划的制定依据	241
一、国家产业政策	241
二、行业发展规律	241
三、企业资源与能力	241
四、可预期的战略定位	241
第十九章 2017-2022年发动机行业项目投资与融资建议	242(ZY WZY)
第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析	242
第二节外销与内销优势分析	242
第三节 2017-2022年全国投资规模预测	242
第四节 2017-2022年发动机行业投资收益预测	243
第五节 2017-2022年发动机项目投资建议	243
第六节 2017-2022年发动机项目融资建议	244

部分图表目录：

图表1产业链形成模式示意图	23
图表2发动机产业链结构图	25
图表3发动机产业行业所处生命周期示意图	27
图表4行业生命周期、战略及其特征	28
图表5 2012-2016年10月全球发动机行业供需平衡情况	45
图表6 2012-2016年10月全球发动机行业平均价格走势情况	45
图表7 2012-2016年10月美洲发动机行业供给能力情况	47
图表8 2012-2016年10月亚洲发动机行业供给能力情况	47
图表9 2012-2016年10月欧洲发动机行业供给能力情况	48
图表10 2012-2016年10月我国发动机行业总量规模情况	55
图表11 2012-2016年10月我国发动机行业产量增速情况	55
图表12 2013年我国发动机行业月度产量变化情况	56
图表13 2012-2016年10月我国发动机行业供需平衡情况	56
图表14 2012-2016年10月我国发动机行业市场规模情况	58
图表15 2017-2022年我国发动机行业市场规模预测情况	58
图表16 2012-2016年10月我国发动机行业产能情况	59

- 图表17 2017-2022年我国发动机行业产能预测情况 60
  - 图表18 2012-2016年10月我国发动机行业产量情况 60
  - 图表19 2017-2022年我国发动机行业产量预测情况 61
  - 图表 20 2012-2016年10月我国发动机行业需求量情况 61
  - 图表21 2017-2022年我国发动机行业需求预测情况 62
  - 图表22 2012-2016年10月我国发动机行业平均价格情况 63
  - 图表23 2017-2022年我国发动机行业平均价格预测情况 63
  - 图表24 2016年1-10月我国发动机行业产品进口、自有比例情况 64
  - 图表25 2016年1-10月我国发动机产品及原材料生产基地分布情况 64
  - 图表26 2012-2016年10月我国发动机行业产品产能情况 65
  - 图表27 2012-2016年10月我国发动机行业原材料产能规模情况 66
  - 图表28 2013年1-11月我国发动机分省市产量情况 66
  - 图表29 2016年1-10月我国发动机行业产能规模分布情况 68
  - 图表30 2012-2016年10月我国发动机行业平均价格走势情况 68
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/480749.html>