

2019-2025年中国柴油发动机市场供需格局及未来 发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国柴油发动机市场供需格局及未来发展趋势报告》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.huaon.com/detail/385995.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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：

第一章柴油发动机产业相关概述	15
第一节柴油发动机概述	15
一、柴油发动机发展历史	15
二、柴油发动机特点	15
三、柴油发动机结构及工作原理	16
第二节柴油发动机的优点	18
第三节柴油发动机其它情况阐述	18
一、柴油发动机燃料	18
二、柴油发动机的燃烧过程	19
三、燃烧室	19
四、柴油发动机故障分析	22
第二章2013-2018年世界柴油发动机产业运行状况分析	27
第一节2013-2018年世界柴油发动机产业发展概述	27
一、国外柴油发动机进入我国的途径	27
二、国外轻型车用柴油发动机技术走向	28
三、国外柴油发动机排放法规与排放控制技术发展现状	34
第二节2013-2018年世界柴油发动机产业运行动态分析	40
一、世界知名柴油发动机厂商	40
二、世界名牌柴油发动机	42
三、世界船用柴油发动机需求预测与技术发展趋势	44
第三节2019-2025年世界柴油发动机产业发展趋势分析	44
第三章2013-2018年世界柴油发动机产业主要企业运营情况透析	46
第一节MAN柴油机公司	46
一、企业历史沿革	46
二、企业生产经营情况	47
三、企业分布及全球授权情况	47
四、企业主要产品分析	48
第二节瓦锡兰公司	49

- 一、企业历史沿革 49
- 二、企业生产经营情况 49
- 三、企业产品系列与市场定位 50
- 四、企业在华投资动态分析 50
- 第三节瑞士苏尔寿公司 51
 - 一、企业概况 51
 - 二、企业产品结构 51
 - 三、企业国际化战略 53
 - 四、企业在华投资情况分析 53
- 第四节德国马克 54
 - 一、企业概况 54
 - 二、企业产品结构 54
 - 三、企业国际化战略 54
 - 四、企业在华投资情况分析 55
- 第五节卡特彼勒 55
 - 一、企业概况 55
 - 二、企业产品结构 57
 - 三、企业国际化战略 59
 - 四、企业在华投资情况分析 59
- 第四章2013-2018年我国柴油发动机产业运行环境分析 62
 - 第一节2013-2018年我国宏观经济环境分析 62
 - 一、我国GDP分析 62
 - 二、城乡居民家庭人均可支配收入 65
 - 三、恩格尔系数 66
 - 四、工业发展形势分析 67
 - 五、人民币汇率分析 70
 - 第二节2013-2018年我国柴油发动机产业政策环境分析 71
 - 一、内燃机国家标准制修订 71
 - 二、四项内燃机电站国家标准 72
 - 三、柴油发动机进出口政策分析 72
 - 第三节2013-2018年我国柴油发动机产业社会环境分析 73
 - 一、人口环境分析 73
 - 二、教育环境分析 75
 - 三、文化环境分析 80
 - 四、生态环境分析 82

五、我国城镇化率 83

六、居民的各种消费观念和习惯 85

第五章 2013-2018年我国柴油发动机市场运行形势透析 87

第一节 2013-2018年我国柴油发动机市场发展概述 87

一、柴油发动机与汽油机的最大区别 87

二、淄博造柴油发动机首次出口欧洲 88

三、我国南车拟与美国通用合资生产柴油发动机 89

第二节 2013-2018年我国柴油发动机市场运行态势分析 89

一、船用柴油发动机项目有望落户泉州 89

二、合肥打造船用柴油发动机生产基地 90

三、2018年我国车用柴油发动机生产销售分析 91

第三节 2013-2018年我国柴油发动机市场发展存在问题分析 92

第六章 2011-2018年我国内燃机产量数据统计分析 94

第一节 2011-2018年我国内燃机产量数据分析 94

一、2011-2018年内燃机产量数据分析 94

二、2011-2018年内燃机重点省市数据分析 94

第二节 2018年我国内燃机产量数据分析 95

一、2018年全国内燃机产量数据分析 95

二、2018年内燃机重点省市数据分析 96

第三节 2018年年我国内燃机产量增长性分析 97

一、产量增长 97

二、集中度变化 97

第七章 2013-2018年我国发动机产量数据统计分析 99

第一节 2013年我国发动机产量数据分析 99

一、2016年全国发动机产量数据 99

二、2016年发动机重点省市数据 99

第二节 2017年我国发动机产量数据分析 100

一、2017年全国发动机产量数据 100

二、2017年发动机重点省市数据 100

第三节 2018年我国发动机产量数据分析 101

一、2018年全国发动机产量数据 101

二、2018年发动机重点省市数据 102

第四节 2013-2018年我国发动机产量增长性分析 103

第八章 2011-2018年我国内燃机及配件制造行业主要指标监测分析 104

第一节 2011-2018年我国内燃机及配件制造行业数据统计与监测分析 104

- 一、2011-2018年我国内燃机及配件制造行业企业数量增长分析 104
- 二、2011-2018年我国内燃机及配件制造行业从业人数调查分析 104
- 三、2011-2018年我国内燃机及配件制造行业总销售收入分析 105
- 四、2011-2018年我国内燃机及配件制造行业利润总额分析 105
- 五、2011-2018年我国内燃机及配件制造行业投资资产增长性分析 106
- 第二节 2018年我国内燃机及配件制造行业最新数据统计与监测分析 106
 - 一、企业数量与分布 106
 - 二、销售收入 107
 - 三、利润总额 107
 - 四、从业人数 108
- 第三节 2018年我国内燃机及配件制造行业投资状况监测 108
 - 一、行业资产区域分布 108
 - 二、主要省市投资增速对比 109
- 第九章 2011-2018年我国柴油发动机进出口数据统计情况 110
 - 第一节 2011-2018年我国柴油发动机进出口数据统计 110
 - 一、2011-2018年我国柴油发动机出口量及金额统计 110
 - 二、2011-2018年我国柴油发动机进口量及金额统计 110
 - 第二节 2011-2018年我国柴油发动机进出口价格分析 110
- 第十章 2013-2018年我国柴油发动机产业市场竞争格局分析 112
 - 第一节 2013-2018年我国柴油发动机产业竞争现状分析 112
 - 一、柴油发动机生产企业格局悄然改变 112
 - 二、重机产销高速增长成为企业重点投入行业 113
 - 三、中机板块表现平淡 114
 - 四、轻机稳定增长 115
 - 第二节 2013-2018年我国柴油发动机产业集中度分析 116
 - 一、内燃机产量集中分布 116
 - 二、柴油发动机生产企业集中度分析 118
 - 三、柴油发动机市场集中度分析 119
 - 第三节 2013-2018年我国柴油发动机企业提升竞争力策略分析 120
- 第十一章 2013-2018年我国柴油发动机产业优势企业竞争性财务数据分析 122
 - 第一节 潍柴动力股份有限公司 122
 - 一、企业概况 122
 - 二、企业主要经济指标 123
 - 三、企业盈利能力分析 124
 - 四、企业偿债能力分析 125

五、企业运营能力分析	126
六、企业成长能力分析	126
第二节 济南柴油发动机股份有限公司	127
一、企业概况	127
二、企业主要经济指标	127
三、企业盈利能力分析	128
四、企业偿债能力分析	129
五、企业运营能力分析	130
六、企业成长能力分析	130
第三节 昆明云内动力股份有限公司	131
一、企业概况	131
二、企业主要经济指标	132
三、企业盈利能力分析	133
四、企业偿债能力分析	134
五、企业运营能力分析	135
六、企业成长能力分析	135
第四节 广西玉柴机器股份有限公司	136
一、企业基本概况	136
二、企业主要经济指标	137
三、企业盈利能力分析	137
四、企业偿债能力分析	139
五、企业运营能力分析	140
六、企业成长能力分析	140
第五节 河北瑞丰内燃机缸体有限公司	140
一、企业基本概况	140
二、企业主要经济指标	141
三、企业盈利能力分析	142
四、企业偿债能力分析	142
五、企业运营能力分析	142
六、企业成长能力分析	143
第六节 江苏英田集团	143
一、企业基本概况	143
二、企业主要经济指标	143
三、企业盈利能力分析	144
四、企业偿债能力分析	144

五、企业运营能力分析 144

六、企业成长能力分析 145

第七节 东风朝阳柴油机高级润滑油有限公司 145

一、企业基本概况 145

二、企业主要经济指标 146

三、企业盈利能力分析 146

四、企业偿债能力分析 146

五、企业运营能力分析 147

六、企业成长能力分析 147

第八节 重庆康明斯发动机有限公司 147

一、企业基本概况 147

二、企业主要经济指标 148

三、企业盈利能力分析 148

四、企业偿债能力分析 149

五、企业运营能力分析 149

六、企业成长能力分析 149

第九节 安徽省全柴集团有限公司 149

一、企业基本概况 149

二、企业主要经济指标 150

三、企业盈利能力分析 151

四、企业偿债能力分析 151

五、企业运营能力分析 151

六、企业成长能力分析 151

第十节 江苏四达动力机械集团有限公司 152

一、企业基本概况 152

二、企业主要经济指标 153

三、企业盈利能力分析 153

四、企业偿债能力分析 153

五、企业运营能力分析 154

六、企业成长能力分析 154

第十二章 2019-2025年我国柴油发动机产业发展趋势预测分析 155

第一节 2019-2025年我国柴油发动机产业发展前景分析 155

一、国内内燃机行业发展前景分析 155

二、柴油发动机市场前景无限好 156

三、柴油发动机市场竞争格局预测分析 158

第二节 2019-2025年我国柴油发动机产业市场预测分析 158

一、内燃机产量预测分析 158

二、柴油发动机需求预测分析 158

三、柴油发动机进出口形势预测分析 159

第三节 2019-2025年我国柴油发动机产业市场盈利预测分析 159

第十三章 2019-2025年我国柴油发动机产业投资机会与风险分析 161

第一节 2019-2025年我国柴油发动机产业投资环境预测分析 161

第二节 2019-2025年我国柴油发动机产业投资机会分析 162

一、柴油发动机行业吸引力分析 162

二、柴油发动机投资潜力分析 162

第三节 2019-2025年我国柴油发动机产业投资风险分析 163

一、宏观调控风险 163

二、行业竞争风险 163

三、供需波动风险 163

四、技术风险 163

五、经营管理风险 164

第四节 专家建议 164

附件：工程机械行业柴油机的发展情况和前景 166

（一）国内工程机械用柴油机主要制造商 166

（二）柴油机企业纷纷进军工程机械领域 166

（三）电控柴油机在工程机械中的应用前景 167

部分图表目录：

图表 1：2013-2018年世界船用柴油机产量与需求量 44

图表 2：MAN 柴油机公司下属公司情况 47

图表 3：MAN柴油机公司在我国的授权生产商 47

图表 4：MAN柴油机公司在韩国的授权生产商 48

图表 5：MAN柴油机公司在日本的授权生产商 48

图表 6：MAN柴油机公司在其它国家的授权生产商 48

图表 7：瓦锡兰公司船用柴油机产品系列 50

图表 8：瓦锡兰公司低速主机授权生产情况 50

图表 9：瓦锡兰公司在华合资或全资企业 51

图表 10：2018年国内生产总值初步核算数据 62

图表 11：GDP环比增长速度 62

图表 12：2018年上半年GDP走势同比增长（%） 63

- 图表 13：我国城乡居民家庭恩格尔系数（%） 67
- 图表 14：2018年规模以上工业增加值同比增长速度 67
- 图表 15：2018年规模以上工业生产主要数据 68
- 图表 16：2018年银行间外汇市场中间价 70
- 图表 17：2002-2018年我国城镇化率 83
- 图表 18：2018年我国内燃机产量分省市统计表 94
- 图表 19：2018年全国内燃机产量数据 95
- 图表 20：2018年内燃机重点省市数据分析 96
- 图表 21：2018年年我国内燃机产量增长性分析 97
- 图表 22：2018年年我国内燃机行业集中度变化 97
- 图表 23：2016年全国发动机产量数据 99
- 图表 24：2016年我国发动机产量数据统计（分省市） 99
- 图表 25：2018年全国发动机产量数据 100
- 图表 26：2018年我国发动机产量数据统计（分省市） 100
- 图表 27：2018年全国发动机产量数据 101
- 图表 28：2018年我国发动机产量数据统计（分省市） 102
- 图表 29：2011-2018年我国发动机产量增长性分析 103
- 图表 30：2011-2018年我国内燃机及配件制造行业企业数量增长 104
- 图表 31：2011-2018年我国内燃机及配件制造行业从业人数增长 104
- 图表 32：2011-2018年我国内燃机及配件制造行业总销售收入分析 105
- 图表 33：2011-2018年我国内燃机及配件制造行业利润总额 105
- 图表 34：2011-2018年我国内燃机及配件制造行业投资资产增长性分析 106
- 图表 35：2018年我国内燃机及配件制造行业数量增长 106
- 图表 36：2018年我国内燃机及配件制造行业销售收入增长 107
- 图表 37：2018年我国内燃机及配件制造行业利润总额增长 107
- 图表 38：2018年我国内燃机及配件制造行业从业人数增长 108
- 图表 39：2018年我国内燃机及配件制造行业资产区域分布 108
- 图表 40：2018年我国内燃机及配件制造行业主要省市投资增速对比 109
- 图表 41：2011-2018年柴油发动机出口量及金额统计 110
- 图表 42：2011-2018年柴油机发动机进口量及金额统计 110
- 图表 43：2011-2018年我国柴油发动机进出口价格分析 110
- 图表 44：2009-2018年单缸柴油机前五名产销情况表：单位：万台 117
- 图表 45：2009-2018年缸柴油机前五名产销情况表单位：万台 117
- 图表 46：2018年柴油机产量前十企业统计数据 118
- 图表 47：2018年柴油机销量前十企业统计数据 119

图表 48：2013-2018年我国潍柴动力股份有限公司主要经济指标分析 123

图表 49：2013-2018年潍柴动力股份有限公司企业盈利能力分析 124

图表 50：2013-2018年潍柴动力股份有限公司企业偿债能力分析 125

图表 51：2013-2018年潍柴动力股份有限公司企业经营能力分析 126

图表 52：2013-2018年潍柴动力股份有限公司企业成长性分析 126

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/385995.html>