

2018-2024年中国柴油发动 机行业分析与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国柴油发动机行业分析与发展前景研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/668477E2O7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国柴油发动机行业分析与发展前景研究报告》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！

智研数据研究中心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 2013-2017年世界柴油发动机产业运行状况分析 27

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2018-2024年世界柴油发动机产业发展趋势分析 44

第三章2013-2017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2013-2017年我国柴油发动机产业运行环境分析 62

第一节2013-2017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2013-2017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2013-2017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 2013-2017年我国柴油发动机市场运行形势透析 87

第一节 2013-2017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 2013-2017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、2017年我国车用柴油发动机生产销售分析 91

第三节 2013-2017年我国柴油发动机市场发展存在问题分析 92

第六章 2011-2017年我国内燃机产量数据统计分析 94

第一节 2011-2016年我国内燃机产量数据分析 94

- 一、2011-2016年内燃机产量数据分析 94
- 二、2011-2016年内燃机重点省市数据分析 94

第二节 2017年我国内燃机产量数据分析 95

- 一、2017年全国内燃机产量数据分析 95
- 二、2017年内燃机重点省市数据分析 96

第三节 2017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 2013-2017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、2015年全国发动机产量数据 99
- 二、2015年发动机重点省市数据 99

第二节 2016年我国发动机产量数据分析 100

- 一、2016年全国发动机产量数据 100
- 二、2016年发动机重点省市数据 100

第三节 2017年我国发动机产量数据分析 101

- 一、2017年全国发动机产量数据 101
- 二、2017年发动机重点省市数据 102

第四节 2013-2017年我国发动机产量增长性分析 103

第八章 2011-2017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 2011-2017年我国内燃机及配件制造行业数据统计与监测分析 104

- 一、2011-2017年我国内燃机及配件制造行业企业数量增长分析 104
- 二、2011-2017年我国内燃机及配件制造行业从业人数调查分析 104
- 三、2011-2017年我国内燃机及配件制造行业总销售收入分析 105
- 四、2011-2017年我国内燃机及配件制造行业利润总额分析 105

五、2011-2017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 2017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 2017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 2011-2017年我国柴油发动机进出口数据统计情况 110

第一节 2011-2017年我国柴油发动机进出口数据统计	110
一、2011-2017年我国柴油发动机出口量及金额统计	110
二、2011-2017年我国柴油发动机进口量及金额统计	110
第二节 2011-2017年我国柴油发动机进出口价格分析	110

第十章 2013-2017年我国柴油发动机产业市场竞争格局分析 112

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年我国柴油发动机企业提升竞争力策略分析	120

第十一章 2013-2017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 2018-2024年我国柴油发动机产业发展趋势预测分析 155

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年我国柴油发动机产业市场盈利预测分析 159

第十三章 2018-2024年我国柴油发动机产业投资机会与风险分析 161

第一节 2018-2024年我国柴油发动机产业投资环境预测分析 161 (ZY LII)

第二节 2018-2024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 2018-2024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 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 (ZY LII)

部分图表目录：

- 图表 1：2013-2017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 10：2017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 12：2017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 14：2017年规模以上工业增加值同比增长速度 67
- 图表 15：2017年规模以上工业生产主要数据 68
- 图表 16：2016年银行间外汇市场中间价 70
- 图表 17：2002-2017年我国城镇化率 83
- 图表 18：2017年我国内燃机产量分省市统计表 94
- 图表 19：2017年全国内燃机产量数据 95
- 图表 20：2017年内燃机重点省市数据分析 96
- 图表 21：2017年年我国内燃机产量增长性分析 97

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/668477E2O7.html>