

2018-2024年中国船用柴油机市场调查与发展前景报告

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年中国船用柴油机市场调查与发展前景报告》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/3384773D9J.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

柴油机的热效率高、经济性好、起动容易、对各类船舶有很大适应性，问世以后很快就被用作船舶推进动力。至20世纪50年代，在新建造的船舶中，柴油机几乎完全取代了蒸汽机。船用柴油机已是民用船舶、中小型舰艇和常规潜艇的主要动力（见船舶动力装置）。船用柴油机按其在船舶中的作用可分为主机和辅机。主机用作船舶的推进动力，辅机用来带动发电机、空气压缩机或水泵等。

船用柴油机结构优势 1.独特的框架式主轴承结构，机体刚度高、振动幅度小、噪音分贝低。
2.一个缸一个盖，方便整车维修处理，降低维修消耗费用。 3.主要零部件时时全球采购，实现了发动机高配置。 4.柴油机附件安装齐全，空气冷却器、海淡水热交换器等安装在柴油机上，便于机舱布置。 5.柴油机冷却系统采用内外双循环水冷方式，内循环用淡水对柴油机进行冷却，外循环用海水通过海淡水热交换器对淡水冷却，提高了柴油机使用寿命。 6.完善的保护和控制系统，采用柴油机职能监控仪，可对柴油机的转速、水温、机油温度及压力等自动测量显示，当柴油机参数超限时能自动报警和停机，可选配远程控制仪。
7.优良设计，采用水套排气管，保持机舱温度低。 8.配套适应性好，WD615C、WD618C系列柴油机飞轮、飞轮壳、柴油机监控仪表、水套排气管、海水泵等零部件通用。柴油机安装尺寸、飞轮及飞轮壳尺寸也相同，方便了配套和维修。 9.曲轴前端皮带轮预留有皮带轮槽及联接法兰盘，供用户外接动力输出装置使用。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国船用柴油机市场调查与发展前景报告》共十四章。首先介绍了船用柴油机行业市场发展环境、船用柴油机整体运行态势等，接着分析了船用柴油机行业市场运行的现状，然后介绍了船用柴油机市场竞争格局。随后，报告对船用柴油机做了重点企业经营状况分析，最后分析了船用柴油机行业发展趋势与投资预测。您若对船用柴油机产业有个系统的了解或者想投资船用柴油机行业，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：

第一部分 船用柴油机运行环境点评 19

第一章 2014-2017年国内外柴油机产业整体运行态势分析 19

第一节 2014-2017年世界柴油机产业发展概述 19

- 一、世界船用柴油机生产与需求分析 19
- 二、国外轻型车用柴油机技术走向 21
- 三、国外柴油机排放法规与排放控制技术发展现状 28
- 四、世界柴油发动机品牌市场动态分析 35

第二节 2014-2017年中国柴油机现状综述 38

- 一、经济危机影响柴油机消费趋向 38
- 二、石化产业振兴规划对柴油机面临的影响剖析 38
- 三、大排量车用柴油机市场竞争格局分析 38
- 四、中国车用柴油机行业机遇与挑战并存 43

第三节 2014-2017年中国柴油机技术新进展透析 44

- 一、柴油机热点技术简述 44
- 二、柴油发动机EGR与SCR技术引发争议 46
- 三、中国柴油发动机技术发展趋向分析 51
- 四、国 排放标准出台后中国柴油机的技术选择 54

第四节 2014-2017年中国柴油机行业运行动态分析 57

- 一、柴油机项目开发动态解析 57
- 二、柴油机行业重点企业发展态势 58

第二章 2014-2017年世界船用柴油机行业运行概况分析 64

第一节 2014-2017年世界船用柴油机市场发展格局分析 64

- 一、全球船用柴油机市场需求分析 64
- 二、国外船用柴油机技术水平 65
- 三、世界船用柴油机制造业发展特征分析 68

第二节 2014-2017年世界船用柴油机区域市场运行分析 69

- 一、日本船用柴油机市场发展概述 69
- 二、韩国船用低速柴油机生产情况分析 72
- 三、欧洲船用柴油机相关标准 73
- 四、美国船用柴油机市场启示 74

第三节 2018-2024年世界船用柴油机行业发展前景预测分析 80

第三章 2014-2017年世界船用柴油机重点厂商运营情况分析 82

第一节 MAN柴油机公司 82

- 一、企业历史沿革 82
- 二、企业生产经营情况 83
- 三、企业分布及全球授权情况 83
- 四、企业主要船用产品分析 83

第二节 瓦锡兰公司 84

- 一、企业历史沿革 84
- 二、企业生产经营情况 85
- 三、企业产品系列与市场定位 85
- 四、企业在华投资动态分析 86

第三节 瑞士苏尔寿公司 87

第四节 德国马克 88

第五节 卡特彼勒 88

第四章 2014-2017年中国船用柴油机市场运行环境分析 93

第一节 2014-2017年中国宏观经济环境分析 93

- 一、中国GDP分析 93
- 二、消费价格指数分析 95
- 三、城乡居民收入分析 100
- 四、社会消费品零售总额 103
- 五、全社会固定资产投资分析 105
- 六、进出口总额及增长率分析 110

第二节 2014-2017年中国船用柴油机行业政策环境分析 112

- 一、政府出台相关政策分析 112
- 二、产业发展标准分析 112
- 三、进出口政策分析 114

第三节 2014-2017年中国船用柴油机行业技术环境分析 115

第二部分 船用柴油机动态剖析 120

第五章 2014-2017年中国船用柴油机市场运行态势分析 120

第一节 2014-2017年中国船用柴油机产业发展动态分析 120

一、船用智能柴油机市场发展现状	120
二、我国船用中速柴油机市场运营分析	128
三、大功率船用柴油机项目最新进展情况	129
四、全国重要的船用柴油机生产基地落户合肥	129
第二节 2014-2017年中国船用柴油机市场供需现状	130
一、船用柴油机供给状况	130
船用柴油机产量趋势图	
二、船用柴油机需求状况	131
三、影响市场供需形势的因素分析	132
第六章 2014-2017年中国船舶用柴油发动机进出口数据监测分析（84081000）	133
第一节 2014-2017年中国船舶用柴油发动机进口数据分析	133
一、进口数量分析	133
二、进口金额分析	133
第二节 2014-2017年中国船舶用柴油发动机出口数据分析	133
一、出口数量分析	133
二、出口金额分析	134
第三节 2014-2017年中国船舶用柴油发动机进出口平均单价分析	134
第四节 2014-2017年中国船舶用柴油发动机进出口国家及地区分析	135
一、进口国家及地区分析	135
二、出口国家及地区分析	135
第七章 2014-2017年中国内燃机及配件制造行业数据监测分析	136
第一节 2014-2017年中国内燃机及配件制造行业规模分析	136
一、企业数量增长分析	136
二、从业人数增长分析	136
三、资产规模增长分析	137
第二节 2017年中国内燃机及配件制造行业结构分析	138
一、企业数量结构分析	138
1、不同类型分析	138
2、不同所有制分析	138

二、销售收入结构分析 139

1、不同类型分析 139

2、不同所有制分析 139

第三节 2014-2017年中国内燃机及配件制造行业产值分析 140

一、产成品增长分析 140

二、工业销售产值分析 140

三、出口交货值分析 141

第四节 2014-2017年中国内燃机及配件制造行业成本费用分析 142

一、销售成本统计 142

二、费用统计 142

第五节 2014-2017年中国内燃机及配件制造行业盈利能力分析 143

一、主要盈利指标分析 143

二、主要盈利能力指标分析 144

第三部分 船用柴油机市场竞争测评 145

第八章2014-2017年中国船用柴油机行业市场竞争新格局透析 145

第一节2014-2017年中国船用柴油机行业竞争格局综述 145

一、技术依靠进口零部件难自给 145

二、众多企业涉足助推行业发展 146

三、增强研发能力发展自主品牌 147

第二节2014-2017年中国船用柴油机行业集中度分析 148

一、船用柴油机市场集中度分析 148

二、船用柴油机生产企业分布分析 150

第三节2018-2024年中国船用柴油机行业竞争策略分析 151

第九章2014-2017年中国船用柴油机重点企业竞争力与关键性财务分析（企业可自选） 152

第一节 潍柴动力股份有限公司 152

一、企业概况 152

二、企业主要经济指标分析 154

三、企业盈利能力分析 155

四、企业偿债能力分析 156

五、企业运营能力分析 157

- 六、企业成长能力分析 158
- 第二节 济南柴油机股份有限公司 159
 - 一、企业概况 159
 - 二、企业主要经济指标分析 160
 - 三、企业盈利能力分析 162
 - 四、企业偿债能力分析 163
 - 五、企业运营能力分析 163
 - 六、企业成长能力分析 164
- 第三节 广西玉柴机器股份有限公司 165
 - 一、企业概况 165
 - 二、企业主要经济指标分析 167
- 第四节 大连船用柴油机厂 170
 - 一、企业基本概况 170
 - 二、公司主要财务指标分析 171
 - 三、企业成本费用指标 175
- 第五节 陕西柴油机重工有限公司 178
 - 一、企业基本概况 178
 - 二、公司主要财务指标分析 179
 - 三、企业成本费用指标 182
- 第六节 镇江中船设备有限公司 185
 - 一、企业基本概况 185
 - 二、公司主要财务指标分析 186
 - 三、企业成本费用指标 189
- 第七节 宁波中策动力机电集团有限公司 192
 - 一、企业基本概况 192
 - 二、公司主要财务指标分析 193
 - 三、企业成本费用指标 197
- 第八节 镇江四洋柴油机制造有限公司 200
 - 一、企业基本概况 200
 - 二、公司主要财务指标分析 201
 - 三、企业成本费用指标 204

第四部分 船用柴油机关联产业及影响分析	208
第十章2014-2017年中国机械用钢行业市场运行动态分析	208
第一节2014-2017年中国钢铁产业发展综述	208
一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述	208
二、中国引领世界钢铁业发展	212
三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁	224
四、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁	225
五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增	228
第二节2014-2017年中国钢铁出口政策调整及其影响	229
一、中国出口退税政策变化对钢铁业的影响	229
二、浅析国家取消部分钢材出口关税政策	231
三、钢材出口关税调整对国内钢铁业的影响	232
第三节2014-2017年中国钢铁产业存在的问题分析	234
一、我国钢铁行业持续发展面临的挑战	234
二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨	236
三、钢铁国企并购面临的困境	241
四、我国钢铁行业集中度低的不利影响	242
第四节2014-2017年中国钢铁工业的发展对策分析	244
一、我国钢铁工业发展的五大策略	244
二、钢铁工业主要节能措施	244
三、中国钢铁企业发展的战略	246
第十一章2014-2017年中国船舶制造业对船用柴油机行业影响分析	251
第一节 船舶工业与国民经济的发展	251
一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献	251
二、出口创汇促进外贸事业的发展	251
三、促进地区经济发展	252
四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应	252
第二节2014-2017年中国船舶工业运行总况	253
一、船舶制造工业位居我国行业现代化首位	253
二、中国船舶工业30年发展成就分析	253
三、中国船舶工业发展迅速	262

四、我国船舶工业发展产品转变分析	271
第三节2014-2017年中国船舶工业科技发展分析	272
一、中国船舶工业科技发展成就概述	272
二、中国船舶工业科技发展应注重信息技术提升	281
三、我国船舶工业科研开发方向	282
第十二章2014-2017年中国远洋运输业运行态势分析	284
第一节 2014-2017年中国海运业发展的国际比较	284
一、中国海运业开放度的国际比较	284
二、中国海运企业规模和船舶运力的国际比较	287
三、政府扶持和海运政策的比较	288
四、信息技术利用的比较	289
第二节 2014-2017年中国海运业深度剖析	290
一、中国海运事业已取得巨大成就	290
二、中国海运市场开发广度最大	292
三、海运市场整体景气分化明显	293
四、中国海运新版图八大运输系统解析	293
第三节 2014-2017年GATS背景下中国海运服务对外开放的研究	295
一、中国海运服务对外开放的立法与实现	295
二、海运服务谈判对中国海运服务对外开放的冲击	299
三、GATS背景下中国海运服务进一步对外开放的对策	302
第四节 2014-2017年中国海运业发展的策略	308
一、中国从三方面完善海运的发展	308
二、全球海运业并购现状及中国海运业的应对手段	309
三、中国交通运输部将推动海运业发展	313
第五部分 船用柴油机产业前瞻	315
第十三章 2018-2024年中国船用柴油机行业发展前景预测分析	315
第一节 2018-2024年中国船用柴油机行业发展趋势分析	315
一、中国船用柴油机行业发展走向分析	315
二、中国船用柴油机行业技术开发方向	316
第二节 2018-2024年中国船用柴油机行业市场预测分析	318

- 一、船用柴油机供应预测 318
- 二、船用柴油机需求预测 318
- 三、船用柴油机价格走势预测 319
- 第三节 2018-2024年中国船用柴油机行业市场盈利能力预测 319

第十四章 2018-2024年中国船用柴油机行业投资战略研究 321 (ZY LII)

- 第一节 2018-2024年中国船用柴油机行业投资环境分析 321
- 第二节 2018-2024年船用柴油机行业投资机会分析 321
 - 一、规模的发展及投资需求分析 321
 - 二、总体经济效益判断 322
 - 三、与产业政策调整相关的投资机会分析 322
- 第三节 2018-2024年中国船用柴油机行业投资风险分析 322
 - 一、市场竞争风险 322
 - 二、技术风险分析 323 (ZY LII)
 - 三、政策和体制风险 323
 - 四、外资进入现状及对未来市场的威胁 324

图表目录：

- 图表 1 我国造机企业与世界先进企业的主要差距 20
- 图表 2 MAN B&W 公司的三大系列船舶中速机 21
- 图表 3 加洲柴油机汽车的低排放标准g / mle 29
- 图表 4 美国联邦政府制定的车辆排放控制标准g / mile 29
- 图表 5 美国货车及大客车用柴油机排放标准g / HPh 30
- 图表 6 欧洲最新柴油车辆排放标准g / km 31
- 图表 7 日本柴油车排放允许值和1997年11月公布的目标 31
- 图表 8 近年来国内柴油机主要新机型 62
- 图表 9 2012年日本船用柴油机制造企业产量前五位 69
- 图表 10 日本11家船用柴油机制造企业产量和手持订单量推移 (单位：万马力) 70
- 图表 11 美国进口船舶柴油机主要供应国家/地区 75
- 图表 12 美国船舶柴油机零部件主要供应国家 75
- 图表 13 美国船舶柴油机主要买家 76
- 图表 14 国外主要供应商 78

图表 15 美国船舶柴油机零部件主要买家 79
图表 16 美国船舶柴油机零部件国外主要供应商 79
图表 17 2015年1-4季度GDP初步核算数据 93
图表 18 2015年4季度GDP环比和同比增长速度 93
图表 19 2017年GDP初步核算数据 94
图表 20 2017年GDP同比增长速度 95
图表 21 2015-2017年全国居民消费价格涨跌幅 96
图表 22 2017年12月居民消费价格分类别同比涨跌幅 97
图表 23 2017年12月居民消费价格分类别环比涨跌幅 98
图表 24 2017年12月居民消费价格主要数据 98
图表 25 2015-2017年社会消费品零售总额分月同比增长速度 103
图表 26 2017年12月份社会消费品零售总额主要数据 104
图表 27 2015-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速 105
图表 28 2015-2017年固定资产投资到位资金同比增速 107
图表 29 2017年1-12月固定资产投资（不含农户）主要数据 108
图表 30 RT-flex 燃油共轨系统 121
略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/3384773D9J.html>