

2018-2024年中国船用柴油 机市场深度调查与未来前景预测报告

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深度调查与未来前景预测报告》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/883827JMAE.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

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。

船用柴油机一般分为高速、中速和低速柴油机，表中列出3类柴油机的主要性能指标。

我国船用柴油机发展关系到国家重大的政治与经济安全战略，2003年以来，中央领导同志十分重视并充分肯定了船舶工业在国民经济发展中的积极作用，尤其是2004年宏观调控的背景下对船舶工业更快、更大发展寄予殷切期望。在这种背景下，我们认为，我国船用柴油机工业已经具备跨越式发展的基础和各种有利条件，未来十五年中我国船用柴油机制造业将极有可能雄居世界第一。也许由于世界造船业持续景气，中国造船业称雄世界可能并不需要那么长的时间。

由于我国船舶柴油机与国外先进水平存在很大差距，要大力发展我国造船工业，实现世界第一造船大国的目标，我国船舶柴油机必须坚持走“引进—消化—吸收—创新”的国产化技术创新之路，加快船舶配套动力的发展。

总体目标是通过引进生产许可证，对柴油机技术的消化吸收，突破关键技术，提高生产能力，开发研制具有自主知识产权的产品，到2020年，基本实现一个以研究所、柴油机整机厂及专业化配套厂组成的船舶柴油机研发、生产体系。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国船用柴油机市场深度调查与未来前景预测报告》共十五章。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。您若想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 行业现状篇

第一章 中国船用柴油机行业发展概述

1.1 船用柴油机行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 主要产品/服务分类

1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

1.2 船用柴油机行业统计标准

1.2.1 统计部门和统计口径

1.2.2 主要统计方法介绍

1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

1.3 最近3-5年中国船用柴油机行业经济指标分析

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

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

1.4 船用柴油机行业产业链分析

1.4.1 产业链结构分析

1.4.2 主要环节的增值空间

1.4.3 与上下游行业之间的关联性

1.4.4 行业产业链上游相关行业分析

1.4.5 行业下游产业链相关行业分析

1.4.6 上下游行业影响及风险提示

第二章 中国船用柴油机行业的国际比较分析

2.1 中国船用柴油机行业的国际比较分析

2.1.1 中国船用柴油机行业竞争力指标分析

2.1.2 中国船用柴油机行业经济指标国际比较分析

2.1.3 船用柴油机行业国际竞争力比较

- (1) 生产要素
 - (2) 需求条件
 - (3) 支援与相关产业
 - (4) 企业战略、结构与竞争状态
 - (5) 政府的作用
- 2.2 全球船用柴油机行业市场需求分析
 - 2.2.1 市场规模现状
 - 2.2.2 需求结构分析
 - 2.2.3 重点需求客户
 - 2.2.4 市场前景展望
 - 2.3 全球船用柴油机行业市场供给分析
 - 2.3.1 生产规模现状
 - 2.3.2 产能规模分布
 - 2.3.3 市场价格走势
 - 2.3.4 重点厂商分布

第二部分 市场需求篇

第三章 应用领域及行业供需分析

- 3.1 需求分析
 - 3.1.1 船用柴油机行业需求市场
 - 3.1.2 船用柴油机行业客户结构
 - 3.1.3 船用柴油机行业需求的地区差异
- 3.2 供给分析
- 3.3 供求平衡分析及未来发展趋势
 - 3.3.1 船用柴油机行业的需求预测
 - 3.3.2 船用柴油机行业的供应预测
 - 3.3.3 供求平衡分析
 - 3.3.4 供求平衡预测
- 3.4 市场价格走势分析

第四章 船用柴油机产业链的分析

- 4.1 行业集中度

- 4.2 主要环节的增值空间
- 4.3 行业进入壁垒和驱动因素
- 4.4 上下游行业影响及趋势分析

第五章 区域市场情况深度研究

- 5.1 长三角区域市场情况分析
- 5.2 珠三角区域市场情况分析
- 5.3 环渤海区域市场情况分析
- 5.4 船用柴油机行业主要市场大区发展状况及竞争力研究
 - 5.4.1 华北大区市场分析
 - 5.4.2 华中大区市场分析
 - 5.4.3 华南大区市场分析
 - 5.4.4 华东大区市场分析
 - 5.4.5 东北大区市场分析
 - 5.4.6 西南大区市场分析
 - 5.4.7 西北大区市场分析
- 5.5 主要省市集中度及竞争力模式分析

第六章 2018-2024年需求预测分析

- 6.1 船用柴油机行业领域2018-2024年需求量预测
- 6.2 2018-2024年船用柴油机行业领域需求产品/服务功能预测
- 6.3 2018-2024年船用柴油机行业领域需求产品/服务市场格局预测

第三部分 竞争策略篇

第七章 船用柴油机市场竞争格局分析

- 7.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 7.1.1 船用柴油机行业竞争结构分析
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析
 - (3) 替代品威胁分析
 - (4) 供应商议价能力
 - (5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

7.1.2 船用柴油机行业企业间竞争格局分析

7.1.3 船用柴油机行业集中度分析

7.1.4 船用柴油机行业SWOT分析

(1) 船用柴油机行业优势分析

(2) 船用柴油机行业劣势分析

(3) 船用柴油机行业机会分析

(4) 船用柴油机行业威胁分析

7.2 中国船用柴油机行业竞争格局综述

7.2.1 船用柴油机行业竞争概况

(1) 中国船用柴油机行业品牌竞争格局

(2) 船用柴油机业未来竞争格局和特点

(3) 船用柴油机市场进入及竞争对手分析

7.2.2 中国船用柴油机行业竞争力分析

(1) 我国船用柴油机行业竞争力剖析

(2) 我国船用柴油机企业市场竞争的优势

(3) 民企、国企、外企比较分析

(4) 船用柴油机企业竞争能力提升途径

7.2.3 中国船用柴油机产品竞争力优势分析

(1) 整体产品竞争力评价

(2) 产品竞争力评价结果分析

(3) 竞争优势评价及构建建议

7.2.4 船用柴油机行业主要企业竞争力分析

7.3 船用柴油机行业竞争格局分析

7.3.1 国内外船用柴油机竞争分析

7.3.2 我国船用柴油机市场竞争分析

7.3.3 我国船用柴油机市场集中度分析

7.3.4 国内主要船用柴油机企业动向

7.3.5 国内船用柴油机企业拟在建项目分析

7.4 船用柴油机行业并购重组分析

7.4.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析

7.4.2 本土企业投资兼并与重组分析

7.4.3 行业投资兼并与重组趋势分析

7.5 船用柴油机市场竞争策略分析

7.5.1 产品策略

7.5.2 技术策略

7.5.3 服务策略

7.5.4 品牌策略

第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

8.1 行业企业排名分析

8.2 产业结构分析

8.2.1 市场细分充分程度的分析

8.2.2 各细分市场领先企业排名

8.2.3 各细分市场占总市场的结构比例

8.2.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

8.3 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

8.3.1 产业价值链的构成

8.3.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

8.4 产业结构发展预测

8.4.1 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）

8.4.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

8.4.3 中国船用柴油机行业参与国际竞争的战略市场定位

第九章 前十大领先企业分析

9.1 中国船用柴油机企业总体发展状况分析

9.1.1 船用柴油机企业主要类型

9.1.2 船用柴油机企业资本运作分析

9.1.3 船用柴油机企业创新及品牌建设

9.1.4 船用柴油机企业国际竞争力分析

9.1.5 2016年船用柴油机行业企业排名分析

9.2 中国领先船用柴油机企业经营形势分析

9.2.1 潍柴动力股份有限公司

（1）企业发展概况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.2 潍柴动力股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.3 广西玉柴机器股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.4 广西玉柴机器股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析

- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

9.2.5 宁波中策动力机电集团有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业经济指标分析
- (7) 企业主要客户分析
- (8) 企业竞争优势劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

第四部分 趋势策略篇

第十章 2014-2016年中国船用柴油机行业整体运行指标分析

10.1 中国船用柴油机行业总体规模分析

10.1.1 企业数量结构分析

10.1.2 人员规模状况分析

10.1.3 行业资产规模分析

10.1.4 行业市场规模分析

10.2 中国船用柴油机行业产销情况分析

10.2.1 我国船用柴油机行业产值

10.2.2 我国船用柴油机行业收入

10.2.3 我国船用柴油机行业产销率

10.3 中国船用柴油机行业财务指标总体分析

10.3.1 行业盈利能力分析

10.3.2 行业偿债能力分析

10.3.3 行业营运能力分析

10.3.4 行业发展能力分析

第十一章 2018-2024年船用柴油机行业前景及趋势预测

11.1 船用柴油机行业五年规划现状及未来预测

11.1.1 “十二五”期间船用柴油机行业运行情况

11.1.2 “十二五”规划对行业发展的影响

11.1.3 船用柴油机行业“十三五”发展方向预测

(1) 船用柴油机行业“十三五”规划制定进展

(2) 船用柴油机行业“十三五”规划重点指导

(3) 船用柴油机行业在“十三五”规划中重点部署

(4) “十三五”时期船用柴油机行业发展方向及热点

11.2 2018-2024年船用柴油机市场发展前景

11.2.1 2018-2024年船用柴油机市场发展潜力

11.2.2 2018-2024年船用柴油机市场发展前景展望

11.2.3 2018-2024年船用柴油机细分行业发展前景分析

11.3 2018-2024年船用柴油机市场发展趋势预测

11.3.1 2018-2024年船用柴油机行业发展趋势

11.3.2 2018-2024年船用柴油机市场规模预测

(1) 船用柴油机行业市场容量预测

(2) 船用柴油机行业销售收入预测

11.3.3 2018-2024年船用柴油机行业应用趋势预测

11.3.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.4 2018-2024年中国船用柴油机行业供需预测

11.4.1 2018-2024年中国船用柴油机行业供给预测

11.4.2 2018-2024年中国船用柴油机行业需求预测

11.4.3 2018-2024年中国船用柴油机行业供需平衡预测

第十二章 我国船用柴油机行业营销趋势及策略分析

12.1 船用柴油机行业销售渠道分析

12.1.1 营销分析与营销模式推荐

(1) 渠道构成

(2) 销售贡献比率

- (3) 覆盖率
- (4) 销售渠道效果
- (5) 价值流程结构
- (6) 渠道建设方向

12.1.2 船用柴油机营销环境与评价

- (1) 国际环境下的船用柴油机
- (2) 企事业需求下的船用柴油机
- (3) 评价

12.1.3 销售渠道存在的主要问题

12.1.4 营销渠道发展趋势与策略

12.2 船用柴油机行业营销策略分析

12.2.1 中国船用柴油机营销概况

12.2.2 船用柴油机营销策略探讨

- (1) 中国船用柴油机产品/服务营销策略浅析
- (2) 船用柴油机新产品/服务的市场推广策略

12.3 船用柴油机营销的发展趋势

12.3.1 未来船用柴油机市场营销的出路

12.3.2 中国船用柴油机营销的趋势预测

第十三章 影响企业生产与经营的关键趋势

13.1 市场整合成长趋势

13.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

13.3 企业区域市场拓展的趋势

13.4 科研开发趋势及替代技术进展

13.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 2018-2024年船用柴油机行业投资价值评估分析

14.1 船用柴油机行业投资特性分析

14.1.1 船用柴油机行业进入壁垒分析

14.1.2 船用柴油机行业盈利因素分析

14.1.3 船用柴油机行业盈利模式分析

14.2 2018-2024年船用柴油机行业发展的影响因素

- 14.2.1 有利因素
- 14.2.2 不利因素
- 14.3 2018-2024年船用柴油机行业投资价值评估分析
 - 14.3.1 行业投资效益分析
 - 14.3.2 产业发展的空白点分析
 - 14.3.3 投资回报率比较高的投资方向
 - 14.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十五章 研究结论及发展建议（ZYPX）

- 15.1 船用柴油机行业研究结论及建议
- 15.2 船用柴油机子行业研究结论及建议
- 15.3 船用柴油机行业发展建议
 - 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1：船用柴油机行业生命周期
- 图表2：船用柴油机行业产业链结构
- 图表3：2014-2016年全球船用柴油机行业市场规模
- 图表4：2014-2016年中国船用柴油机行业市场规模
- 图表5：2014-2016年船用柴油机行业重要数据比较
- 图表6：2014-2016年中国船用柴油机市场占全球份额比较
- 图表7：2014-2016年船用柴油机行业工业总产值
- 图表8：2014-2016年船用柴油机行业销售收入
- 图表9：2014-2016年船用柴油机行业利润总额
- 图表10：2014-2016年船用柴油机行业资产总计
- 图表11：2014-2016年船用柴油机行业负债总计
- 图表12：2014-2016年船用柴油机行业竞争力分析
- 图表13：2014-2016年船用柴油机市场价格走势
- 图表14：2014-2016年船用柴油机行业主营业务收入
- 图表15：2014-2016年船用柴油机行业主营业务成本

图表16：2014-2016年船用柴油机行业销售费用分析

图表17：2014-2016年船用柴油机行业管理费用分析

图表18：2014-2016年船用柴油机行业财务费用分析

图表19：2014-2016年船用柴油机行业销售毛利率分析

图表20：2014-2016年船用柴油机行业销售利润率分析

图表21：2014-2016年船用柴油机行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2016年船用柴油机行业总资产利润率分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827JMAE.html>