

2017-2022年中国船用高速 柴油机行业全景调研及产业竞争格局报告

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

《2017-2022年中国船用高速柴油机行业全景调研及产业竞争格局报告》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/O116517EVA.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

在一个需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

在机动船覆盖的范围内,高速柴油机主要用作快速船的推进装置。高速柴油机和中速柴油机一样,近期在大多数主要生产厂家得以提高质量和增大功率。尽管高速柴油机面临着燃气轮机的有力挑战,但其动力性、经济性、可靠性、排放性能和重量轻、结构紧凑的优势将会保证其继续被高速艇所选用。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国船用高速柴油机行业全景调研及产业竞争格局报告》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国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国船用高速柴油机行业综述

1.1 船用柴油机简述

1.1.1 船用柴油机的定义及工作原理

1.1.2 船用柴油机的分类及代表产品

1.1.3 船用高速柴油机应用分析

1.2 船用高速柴油机行业产业链分析

1.3 船用柴油机行业原材料市场分析

1.3.1 钢铁市场分析分析

1.3.2 有色金属市场分析

1.3.3 橡胶市场分析

1.3.4 柴油市场分析

第2章：全球船用柴油机市场格局与重点厂商经营分析

2.1 国际船用柴油机市场发展分析

2.1.1 国际船用柴油机市场发展概况

2.1.2 国际船用柴油机市场竞争格局

(1) 船用低速柴油机市场竞争情况

(2) 船用中速柴油机市场竞争情况

(3) 船用高速柴油机市场竞争情况

2.1.3 国际船用柴油机市场发展趋势

(1) 船用柴油机市场竞争发展趋势

(2) 船用柴油机市场应用发展趋势

2.2 国际领先船用高速柴油机厂商经营分析

2.2.1 德国MAN柴油机公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

2.2.2 瓦锡兰公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

2.2.3 卡特彼勒公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

2.2.4 德国马克公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

2.2.5 瑞士苏尔寿公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

第3章：中国船用高速柴油机行业发展环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业主管部门

3.1.2 行业相关政策分析

3.1.3 行业发展规划分析

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

3.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

3.3 行业技术环境分析

3.3.1 行业技术水平现状分析

3.3.2 行业技术发展趋势分析

3.3.3 行业科技创新主攻方向

3.4 船用高速柴油机行业贸易环境分析

3.4.1 行业贸易环境发展现状

3.4.2 行业贸易环境发展趋势

第4章：船舶制造业发展状况及其对船用高速柴油机的需求分析

4.1 全球船舶制造业的现状分析

4.1.1 全球船舶制造业发展概况

4.1.2 全球船舶制造业工业布局特征

4.1.3 主要国家地区造船业发展状况分析

(1) 欧洲造船业发展状况分析

(2) 美国造船业发展状况分析

(3) 韩国造船业发展状况分析

(4) 日本造船业发展状况分析

4.1.4 全球船舶制造业面临的挑战

4.1.5 全球船舶制造业发展趋势分析

4.1.6 213年以来世界船舶业运行态势

4.2 中国船舶制造业发展状况分析

4.2.1 中国船舶制造业发展概况

- (1) 中国船舶制造业发展环境
- (2) 中国船舶制造业市场格局
- (3) 中国船舶制造业面临的问题
- (4) 中国船舶制造业在全球市场的地位

4.2.2 中国船舶制造业运行状况分析

- (1) 2015年中国船舶制造业运行数据分析
- (2) 2015年中国船舶制造业进出口分析

4.2.3 中国船舶制造业发展趋势分析

4.3 船用高速柴油机的需求分析

4.3.1 船用柴油机的需求分析

- (1) 船用低速柴油机的需求分析
- (2) 船用中高速柴油机的需求分析

4.3.2 船用高速柴油机需求预测

第5章：中国船用高速柴油机行业运行态势与竞争格局分析

5.1 中国船用高速柴油机行业发展现状分析

- 5.1.1 船用高速柴油机行业发展历程
- 5.1.2 船用高速柴油机行业发展现状
- 5.1.3 船用高速柴油机行业国际竞争力
- 5.1.4 船用高速柴油机行业发展特点

5.2 中国船用高速柴油机行业经营情况分析

- 5.2.1 船用高速柴油机生产情况分析
 - (1) 船用高速柴油机生产企业数量
 - (2) 船用高速柴油机产量规模分析
 - (3) 船用高速柴油机产量地区分布
- 5.2.2 船用高速柴油机行业运营分析
 - (1) 船用高速柴油机行业生产总值
 - (2) 船用高速柴油机行业销售规模
 - (3) 船用高速柴油机行业投资规模

5.3 中国船用高速柴油机行业进出口市场分析

5.3.1 船用高速柴油机行业进口情况分析

(1) 船用高速柴油机行业进口总体情况

(2) 船用高速柴油机行业进口产品结构

5.3.2 船用高速柴油机行业出口情况分析

(1) 船用高速柴油机行业出口总体情况

(2) 船用高速柴油机行业出口产品结构

5.3.3 船用高速柴油机行业进出口趋势分析

(1) 船用高速柴油机行业进口趋势分析

(2) 船用高速柴油机行业出口趋势分析

5.4 中国船用高速柴油机行业竞争状况分析

5.4.1 船用高速柴油机行业五力模型分析

(1) 内部企业竞争格局

(2) 上游供应商议价能力

(3) 下游客户议价能力

(4) 行业潜在进入者威胁

(5) 行业替代品威胁

5.4.2 船用高速柴油机行业竞争特点分析

(1) 产品价格竞争

(2) 产品链与服务竞争

(3) 销售渠道竞争

(4) 商务条件竞争

5.4.3 船用高速柴油机行业并购重组分析

第6章：中国船用高速柴油机重点企业经营分析

6.1 船用高速柴油机企业发展总体状况分析

6.1.1 船用高速柴油机企业规模分析

6.1.2 船用高速柴油机行业工业产值状况

6.1.3 船用高速柴油机行业销售收入状况

6.1.4 船用高速柴油机行业利润状况

6.2 船用高速柴油机行业领先企业经营分析

6.2.1 广西玉柴机器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业竞争优势分析

6.2.2 潍柴动力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业竞争优势分析

6.2.3 上海柴油机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业竞争优势分析

6.2.4 大连船用柴油机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业竞争优势分析

6.2.5 河南柴油机重工有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业竞争优势分析

6.2.6 陕西柴油机重工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业竞争优势分析

6.2.7 中国南车集团资阳机车厂柴油机分厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业竞争优势分析

6.2.8 中船动力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业竞争优势分析

第7章：中国船用高速柴油机行业发展机遇与战略规划

- 7.1 “一带一路”战略下船用高速柴油机行业发展机遇
 - 7.1.1 “一带一路”战略基本概况
 - 7.1.2 “一带一路”战略实施进度
 - 7.1.3 “一带一路”战略预期目标
 - 7.1.4 “一带一路”战略对船舶制造行业影响分析
 - 7.1.5 “一带一路”战略下船用柴油机行业影响分析
 - 7.1.6 “一带一路”战略对船用高速柴油机行业影响分析
 - 7.1.7 “一带一路”战略下船用高速柴油机行业机遇分析
- 7.2 行业投资风险分析
 - 7.2.1 政策风险分析
 - 7.2.2 经济风险分析
 - 7.2.3 技术风险分析
 - 7.2.4 市场风险分析
- 7.3 行业发展策略措施
 - 7.3.1 行业发展政策措施
 - 7.3.2 行业发展技术措施
 - 7.3.3 行业发展人才措施
 - 7.3.4 行业发展资金扶持措施
- 7.4 行业发展战略规划
 - 7.4.1 行业发展综合战略规划
 - 7.4.2 行业发展产业战略规划
 - 7.4.3 行业发展区域战略规划
 - 7.4.4 行业发展竞争战略规划

图表目录：

- 图表1：船用柴油机的外观
- 图表2：船用柴油机行业产品大类及其应用
- 图表3：船用柴油机主要性能指标分析
- 图表4：船舶设备布置图
- 图表5：船用高速柴油机行业产业链示意图
- 图表6：2013-2015年国内钢材价格走势（单位:元/吨）
- 图表7：中国主要金属品种市场表现（单位:元/吨）

图表8：国际主要胶市价格走势（单位:美元/公斤，元/吨）

图表9：2010年以来国际原油现价走势（单位:美元/桶）

图表10：德国MAN柴油机公司下属公司情况

图表11：德国MAN柴油机公司在华的授权生产商

图表12：德国MAN柴油机公司竞争优劣势分析

图表13：瓦锡兰公司在华的授权厂商

图表14：瓦锡兰公司竞争优劣势分析

图表15：卡特彼勒公司竞争优劣势分析

图表16：德国马克公司竞争优劣势分析

图表17：瑞士苏尔寿公司竞争优劣势分析

图表18：2010年以来我国GDP趋势（单位:万亿元）

图表19：2010年以来中国城镇固定资产投资完成情况（单位:亿元，%）

图表20：2010年以来中国全社会固定资产投资完成情况（单位:亿元，%）

图表21：1995年以来船用柴油机行业相关专利申请数量变化图（单位:项）

图表22：1995年以来船用柴油机相关专利公开数量变化图（单位:项）

图表23：船用柴油机技术相关专利申请人构成图（单位:项）

图表24：底船用柴油机行业申请专利分布领域（单位:项）

图表25：底我国船用柴油机行业相关专利技术比重（单位:%）

图表26：中国货物进出口总额及其增长速度（单位:亿美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O116517EVA.html>