

# 中国船用高速柴油机行业发展格局与前景规划建议报告2024-2029年

产品名称	中国船用高速柴油机行业发展格局与前景规划建议报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国船用高速柴油机行业发展格局与前景规划建议报告2024-2029年【报告编号】：408596【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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）柴油机定义（2）船用柴油机定义（3）船用高速柴油机定义（4）船用柴油机的工作原理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（1）钢材产量分析（2）钢材表观消费量分析（3）钢材价格分析1.3.2 有色金属市场分析（1）有色金属产量分析（2）有色金属工业效益分析（3）有色金属工业投资分析（4）有色金属价格分析1.3.3 橡胶市场分析（1）合成橡胶产量（2）橡胶及原料价格分析1.3.4 柴油市场分析（1）柴油产量分析（2）柴油进出口分析（3）柴油消费量分析（4）柴油供需平衡分析第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lingxian船用高速柴油机厂商经营分析2.2.1 德国曼恩柴油机公司（1）企业发展简介（2）企业生产经营情况（3）企业产品结构分析（4）企业市场区域及行业地位分析（5）企业在中国市场投资布局情况2.2.2 瓦锡兰公司（1）企业发展简介（2）企业生产经营情况（3）企业主营产品结构分析（4）企业市场区域及行业地位分析（5）企业在中国市场投资布局情况2.2.3 卡特彼勒公司（1）企业发展简介（2）企业生产经营情况（3）企业产品结构分析（4）企业市场区域及行业地位分析（5）企业在中国市场投资布局情况2.2.4 德国MTU公司（1）企业发展简介（2）企业产品结构分析（3）企业在中国市场投资布局情况2.2.5 日本三菱重工（Mitsubishi）公司（1）企业发展简介（2）企业生产经营情况（3）企业产品结构分析（4）企业在中国市场投资布局情况第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（1）《船舶配套产业能力提升行动计划（2024-2029年）》（2）《中国制造2025》（3）《船舶工业“十四五”规划》（4）

《船舶工业“十四五”规划》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(1) 行业专利申请数分析(2) 行业专利公开数量变化情况(3) 行业专利申请人分析(4) 行业热门技术分析3.3.2 行业技术发展趋势分析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(1) 正面动力(2) 负面阻力(3) 不确定性第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) 韩国造船业发展状况分析(2) 日本造船业发展状况分析(3) 欧洲造船业发展状况分析(4) 美国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(1) 造船业市场发展趋势(2) 造船业技术发展趋势(3) 造船业竞争趋势4.1.6 2019-2023年世界船舶业运行态势(1) 全球造船完工量情况(2) 全球新船接单量情况(3) 全球手持订单量情况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) 2023年中国船舶制造业运行数据分析(2) 2023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(1) 中国船舶制造市场发展趋势分析(2) 中国船舶制造行业市场规模预测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销售规模(2) 船用高速柴油机行业投资规模5.3 中国船用柴油机行业进出口市场分析5.3.1 船用柴油机行业进口情况分析(1) 船用柴油机行业进口总体情况(2) 船用柴油机行业进口产品结构5.3.2 船用柴油机行业出口情况分析(1) 船用柴油机行业出口总体情况(2) 船用柴油机行业出口产品结构5.3.3 船用柴油机行业进出口趋势分析(1) 船用柴油机行业进口趋势分析(2) 船用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6.2 船用高速柴油机行业重点企业经营分析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) 公司主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业最新发展动向分析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) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析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) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业最新发展动向分析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) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业最新发展动向分析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) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业最新发展动向分析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) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析6.2.7 中船动力有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析第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(1) “一带一路”主要内容情况(2) “一带一路”区域环境特征7.1.2  
“一带一路”战略实施进度(1) 政策颁布进程(2) 重点发展区域和产业(3) 项目进度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”战略对船用高速柴油机行业影响分析7.1.6  
“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 行业发展政策建议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：船用高速柴油机与中低速机的区别(单位：r/min, m/s) 图表2：单缸四冲程柴油机  
工作原理示意图 图表3：四冲程柴油机四个行程工作示意图 图表4：二冲程柴油机工作原理示意图 图表5：  
船用柴油机的分类 图表6：船用高速柴油机行业产业链示意图 图表7：2018-2023年全国钢材产量情况(单  
位：万吨, %) 图表8：2023年我国钢材产量分地区情况(单位：%) 图表9：2018-2023年我国钢材表观消  
消费量情况(单位：亿吨) 图表10：2017-2023年CSPI中国钢材价格指数走势图(单位：点) 图表11：2018-  
2023年我国十种有色金属产量变化情况(单位：万吨, %) 图表12：2018-2023年我国有色金属工业主营  
业务收入变化情况(单位：万亿元) 图表13：2019-2023年国内现货市场铝、铅、锌价格走势(单位：  
元/吨) 图表14：2018-2023年中国合成橡胶产量(单位：万吨, %) 图表15：2019-2023年guoneishichang橡  
胶及原料价格变化趋势(单位：元/吨) 图表16：2018-2023年中国柴油行业产量及增速(单位：万吨, %  
) 图表17：2018-2023年我国柴油产量分地区统计(单位：万吨, %) 图表18：2018-2023年中国柴油行业  
进口规模及增速(单位：万吨, %) 图表19：2018-2023年中国柴油行业出口规模及增速(单位：万吨, %  
) 图表20：2018-2023年中国柴油行业消费量及增速(单位：万吨, %) 图表21：国内柴油分行业消费情  
况(单位：%) 图表22：全球船用低速柴油机代表机型 图表23：全球船用中速柴油机代表机型 图表24：全  
球船用高速柴油机代表机型 图表25：2018-2023年美国卡特彼勒公司经营情况(单位：百万美元, %) 图  
表26：美国卡特彼勒公司代理商情况(按地区划分)(单位：家) 图表27：2018-2023年财年三菱重工经  
营情况(单位：亿日元) 图表28：2018财年三菱重工分业务销售收入情况(单位：%) 图表29：船用高速  
柴油机行业相关政策汇总 图表30：《船舶配套产业能力提升行动计划(2024-2029年)》船用柴油机规划  
内容 图表31：2018-2023年全球经济增速(单位：%) 图表32：2024年全球主要经济体经济增速预测(单  
位：%) 图表33：2018-2023年中国国内生产总值增长情况(单位：亿元, %) 图表34：2018-2023年国内工业  
增加值及其增长速度(单位：亿元, %) 图表35：2017-2023年我国规模以上工业增加值增速(月度同比  
) (单位：%) 图表36：2018-2023年中国固定资产投资额趋势(单位：万亿元, %) 图表37：2024年中国  
宏观经济指标预测(单位：%) 图表38：2018-2023年船用柴油机技术相关专利申请数量变化图(单位：  
个) 图表39：2018-2023年船用柴油机技术相关专利公开数量变化图(单位：个) 图表40：截至2023年船  
用柴油机技术相关专利申请人(qianshi名)(单位：个) 图表41：截至2023年船用柴油机技术相关专利分  
布领域(qianshi位)(单位：个) 图表42：2018-2023年我国货物进出口总值变化趋势图(单位：亿元)  
图表43：2023年我国货物进出口总额情况(单位：亿元, %) 图表44：2019-2023年全球造船三大指标(单  
位：万载重吨) 图表45：2018-2023年韩国造船业三大指标(单位：万载重吨) 图表46：2018-2023年日本  
造船业三大指标(单位：万载重吨) 图表47：2018-2023年全球造船完工量变化情况(单位：万载重吨)  
图表48：2018-2023年全球新船接单量变化情况(单位：万载重吨) 图表49：2018-2023年全球手持订单量  
变化情况(单位：万载重吨) 图表50：2023年船舶制造行业销售收入分布情况(单位：%) 图表51：2023  
年船舶制造企业数量分布情况(单位：%) 图表52：2023年中、韩、日造船三大指标对比(单位：万载重  
吨, %) 图表53：韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比 图表54：2018-2023年中国造船三大指标比  
较(单位：万载重吨) 图表55：2018-2023年中国船舶制造业销售收入变化趋势图(单位：亿元, %) 图  
表56：2018-2023年中国出口船舶三大指标比较(单位：万载重吨) 图表57：2018-2023年中国船舶出口金  
额走势图(单位：亿美元, %) 图表58：2023年中国船舶出口地区分布图(单位：%) 图表59：2024-2029  
年中国船舶制造行业市场规模及预测(单位：亿元) 图表60：2018-2023年中国船用低速柴油机需求量(单  
位：万马力) 图表61：2018-2023年中国船用中高速柴油机需求量(单位：万马力) 图表62：2024-2029  
年中国船用高速柴油机行业市场规模预测(单位：亿元) 图表63：2018-2023年中国船用高速柴油机产量  
变化趋势图(单位：台) 图表64：中国船用高速柴油机产量地区分布图 图表65：2018-2023年中国船用高速  
柴油机市场规模变化趋势图(单位：亿元) 图表66：中国船用高速柴油机行业主要投资事件概览(单位  
：亿元) 图表67：2018-2023年中国船用柴油机行业进口情况(单位：万美元, %) 图表68：2019-2023年  
中国船用柴油机行业主要进口产品结构表(单位：千克, 台/千瓦, 个, 万美元) 图表69：2018-2023年中  
国船用柴油机行业出口情况(单位：万美元, %) 图表70：2019-2023年中国船用柴油机行业主要出口产

品结构表（单位：千克，台/千瓦，万美元）图表71：上游行业对船用高速柴油机行业的议价能力分析列表图表72：下游行业对柴油机行业的议价能力分析列表图表73：我国主要船用高速柴油机企业发展状况图表74：广西玉柴机器股份有限公司基本信息表图表75：广西玉柴机器股份有限公司船用柴油机产品情况图表76：2018-2023年广西玉柴机器股份有限公司经济指标分析（单位：万元，%）图表77：广西玉柴机器股份有限公司优劣势分析图表78：潍柴动力股份有限公司基本信息表图表79：截至2023年潍柴动力股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图图表80：2023年潍柴动力股份有限公司业务分布（单位：%）图表81：潍柴动力股份有限公司船用柴油机产品情况图表82：2018-2023年潍柴动力股份有限公司企业经济指标分析（单位：万元）图表83：2018-2023年潍柴动力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表84：2018-2023年潍柴动力股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表85：2018-2023年潍柴动力股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表86：2018-2023年潍柴动力股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表87：2023年潍柴动力股份有限公司区域分布（单位：%）图表88：潍柴动力股份有限公司优劣势分析图表89：上海柴油机股份有限公司基本信息表图表90：截至2023年上海柴油机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图图表91：上海柴油机股份有限公司船用柴油机产品情况图表92：2018-2023年上海柴油机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表93：2018-2023年上海柴油机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表94：2018-2023年上海柴油机股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表95：2018-2023年上海柴油机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表96：2018-2023年上海柴油机股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表97：2023年上海柴油机股份有限公司区域分布（单位：%）图表98：上海柴油机股份有限公司优劣势分析图表99：大连船用柴油机有限公司基本信息表图表100：2018-2023年大连船用柴油机有限公司经济指标分析（单位：万元，%）