|  |
| --- |
| [中国船用柴油机行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/99/ChuanYongChaiYouJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国船用柴油机行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/99/ChuanYongChaiYouJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1591899　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/99/ChuanYongChaiYouJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　船用柴油机作为船舶动力的核心，近年来受到国际海事组织（IMO）关于船舶排放限制规定的影响，正经历一场技术革命。目前，行业正积极研发低硫燃料、双燃料（LNG/柴油）发动机以及废气后处理系统，以满足严格的环保标准。同时，船舶自动化和智能化趋势也推动了船用柴油机向更加智能、高效的方向发展。  
　　未来，船用柴油机行业将更加重视环保性能和智能控制。随着IMO 2050减排目标的临近，零排放动力系统，如燃料电池和全电推进系统，将逐渐成为行业探索的重点。同时，数字化和物联网技术的应用将使得船用柴油机具备自我诊断、远程监控和预测性维护的能力，提高船舶运营的安全性和经济性。  
　　《[中国船用柴油机行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/99/ChuanYongChaiYouJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了船用柴油机行业的市场规模、需求动态与价格走势。船用柴油机报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来船用柴油机市场前景作出科学预测。通过对船用柴油机细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，船用柴油机报告还为投资者提供了关于船用柴油机行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 船用柴油机简介  
　　1.1 定义  
　　1.2 分类及特点  
　　　　1.2.1 分类  
　　　　1.2.2 特点  
  
第二章 全球船用柴油机发展现状  
　　2.1 市场规模  
　　2.2 竞争格局  
　　　　2.2.1 分国家  
　　　　2.2.2 分企业  
  
第三章 中国船用柴油机发展环境  
　　3.1 产业环境  
　　3.2 政策环境  
　　　　3.2.1 行业规划  
　　　　3.2.2 贸易政策  
  
第四章 中国船用柴油机市场现状  
　　4.1 市场供需  
　　　　4.1.1 市场供应  
　　　　4.1.2 市场需求  
　　4.2 进出口  
　　　　4.2.1 进口  
　　　　4.2.2 出口  
　　4.3 竞争格局  
　　　　4.3.1 区域格局  
　　　　4.3.2 企业格局  
  
第五章 中国船用柴油机细分市场  
　　5.1 船用低速柴油机  
　　　　5.1.1 市场现状  
　　　　5.1.2 重点企业  
　　5.2 船用中速柴油机  
　　　　5.2.1 市场现状  
　　　　5.2.2 重点企业  
  
第六章 国际船用柴油机重点企业研究  
　　6.1 MAN Group  
　　　　6.1.1 企业简介  
　　　　6.1.2 经营情况  
　　　　6.1.3 在华发展  
　　6.2 W&#228;rtsil&#228;  
　　　　6.2.1 企业简介  
　　　　6.2.2 经营情况  
　　　　6.2.3 在华发展  
　　6.3 Caterpillar  
　　　　6.3.1 企业简介  
　　　　6.3.2 经营情况  
　　　　6.3.3 在华发展  
　　6.4 Hyundai Heavy Industries  
　　　　6.4.1 企业简介  
　　　　6.4.2 经营情况  
　　　　6.4.3 在华发展  
  
第七章 中国船用柴油机重点企业研究  
　　7.1 沪东重机  
　　　　7.1.1 企业简介  
　　　　7.1.2 经营情况  
　　　　7.1.3 研发能力  
　　7.2 大连船柴  
　　　　7.2.1 企业简介  
　　　　7.2.2 经营情况  
　　　　7.2.3 研发能力  
　　7.3 宜柴  
　　　　7.3.1 企业简介  
　　　　7.3.2 经营情况  
　　　　7.3.3 研发能力  
　　　　7.3.4 发展战略  
　　7.4 潍柴重机  
　　　　7.4.1 企业简介  
　　　　7.4.2 经营情况  
　　　　7.4.3 项目进展  
　　7.5 中船三井  
　　　　7.5.1 企业简介  
　　　　7.5.2 经营情况  
　　7.6 陕柴重工  
　　　　7.6.1 企业简介  
　　　　7.6.2 经营情况  
　　　　7.6.3 研发能力  
　　　　7.6.4 发展战略  
　　7.7 镇江中设  
　　　　7.7.1 企业简介  
　　　　7.7.2 经营情况  
　　　　7.7.3 发展战略  
　　7.8 淄柴  
　　　　7.8.1 企业简介  
　　　　7.8.2 经营情况  
　　　　7.8.3 研发能力  
　　7.9 河柴重工  
　　　　7.9.1 企业简介  
　　　　7.9.2 经营情况  
　　　　7.9.3 研发能力  
　　7.10 安庆柴油机  
　　　　7.10.1 企业简介  
　　　　7.10.2 经营情况  
　　　　7.10.3 发展战略  
　　7.11 其他  
　　　　7.11.1 安泰动力  
　　　　7.11.2 上海新中动力  
　　　　7.11.3 熔安动力  
　　　　7.11.4 广州中柴  
　　　　7.11.5 中高柴油机重工有限公司  
　　　　7.11.6 宁波中策动力机电集团有限公司  
  
第八章 中^智^林^　中国船用柴油机行业发展趋势  
　　8.1 存在的问题  
　　8.2 发展趋势  
  
图表目录  
　　图：2024-2030年全球船用柴油机市场规模  
　　图：2024-2030年全球低速船用柴油机市场规模  
　　图：2024年全球低速船用柴油机（分国家）市场份额  
　　表：2024-2030年全球主要船用低速柴油机企业市场份额  
　　……  
　　表：2024-2030年全球造船三大指标  
　　表：2024年中国船舶协会与曼恩、瓦锡兰签订的谅解协议  
　　表：船用柴油机氮氧化物排放标准  
　　表：2024-2030年中国船用柴油机相关政策  
　　表：2024-2030年中国船用低速机和船用中速机产量  
　　图：2024-2030年中国造船完工量  
　　表：2024-2030年中国低速船用柴油机需求量  
　　表：2024-2030年中国船用柴油机进口量及金额  
　　表：2024年中国船用柴油机（分来源国）进口量及金额  
　　表：2024年中国船用柴油机（分省市）进口量及金额  
　　表：2024-2030年中国船用柴油机出口量及金额  
　　表：2024年中国船用柴油机（分省市）出口量及金额  
　　表：2024年中国船用柴油机（分目的地）出口量及金额  
　　表：中国船用柴油机重点地区及代表企业  
　　表：2024-2030年中国船用低速柴油机产量  
　　表：2024-2030年中国主要低速船用柴油机企业产量  
　　图：2024年中国低速船用柴油机（分企业）市场份额  
　　表：中国低速船用柴油机厂商及技术合作对象  
　　表：2024-2030年中国船用中速柴油机产量  
　　表：2024-2030年中国主要中速船用柴油机企业产量  
　　表：中国船用中速柴油机厂商及技术合作对象  
　　图：2024-2030年曼恩订单额  
　　图：2024-2030年曼恩营业收入和净利润  
　　表：2024-2030年曼恩船用柴油机订单额和营业收入  
　　图：2024-2030年瓦锡兰订单额及销售额  
　　表：2024-2030年瓦锡兰（分业务）订单额及销售额  
　　表：瓦锡兰船用柴油机及应用  
　　表：2024-2030年瓦锡兰（分地区）销售额  
　　表：瓦锡兰在中国合资及独资公司  
　　图：2024-2030年Caterpillar销售收入  
　　表：2024-2030年Caterpillar（分业务）销售收入  
　　表：2024-2030年卡特彼勒动力系统（分地区）销售收入  
　　图：2024-2030年现代重工销售额  
　　图：2024-2030年现代重工发动机及机械事业部销售额  
　　图：2024-2030年现代重工发动机及机械事业部新接订单额  
　　图：2024年现代重工发动机及机械事业部新接订单构成  
　　表：曼恩、瓦锡兰船用柴油机在中国的授权生产商  
　　图：2024-2030年沪东重机船用柴油机产量  
　　图：2024-2030年沪东重机营业收入  
　　图：2024-2030年大连船柴船用柴油机产量  
　　图：2024-2030年大连船柴销售收入和利润总额  
　　表：2024-2030年宜柴主要经营指标  
　　表：潍柴重机船用柴油机产品  
　　表：2024-2030年潍柴重机（分业务）营业收入及毛利率  
　　图：2024-2030年潍柴重机营业收入和净利润  
　　表：2024-2030年中船三井船用柴油机产量  
　　表：2024-2030年陕柴重工主要经营指标  
　　图：2024-2030年镇江中设营业收入和利润总额  
　　表：2024-2030年镇江中设船用柴油机产量  
　　表：河柴重工船用柴油机产品  
　　表：2024-2030年安庆柴油机产量  
　　表：主要制造商推出的船用气体发动机  
　　表：主要制造商推出的船用中速双燃料发动机  
略……

了解《[中国船用柴油机行业现状分析与发展前景研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/99/ChuanYongChaiYouJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1591899，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/99/ChuanYongChaiYouJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！