|  |
| --- |
| [2025年中国船用柴油机行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/65/ChuanYongChaiYouJiHangYeQianJingFenXi.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： | [2025年中国船用柴油机行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/65/ChuanYongChaiYouJiHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1653365　　←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/65/ChuanYongChaiYouJiHangYeQianJingFenXi.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主动力装置，广泛应用于各类商船、渔船、游轮及军舰等。目前，船用柴油机行业在节能减排、智能化、模块化方面取得了显著进展。高压共轨、电子控制燃油喷射等先进技术的应用，大幅提高了燃油效率，减少了污染物排放。智能船用柴油机系统集成传感器、数据分析与远程诊断功能，实现故障预防与运行优化。模块化设计简化了安装、维修与升级过程，降低了全寿命周期成本。此外，针对国际海事组织（IMO）日益严格的环保法规，如限硫令、能效设计指数（EEDI）等，船用柴油机制造商正积极研发低排放甚至零排放的动力解决方案。  
　　船用柴油机行业将在全球航运业绿色转型的背景下，继续加大研发力度，推动清洁能源、混合动力及全电动解决方案的商业化进程。氢燃料电池、氨燃料内燃机、电池储能系统等新技术将逐渐进入市场，为船舶提供清洁、高效的替代动力。智能化程度将进一步提升，通过大数据、人工智能等技术实现精细化运维、远程控制及预测性维护，提升整体运营效率。同时，随着船舶自动化、无人化趋势的发展，船用柴油机及其控制系统将与船舶智能平台深度融合，支持自动驾驶、能源管理系统等高级功能。此外，船用柴油机制造商将加强与船舶设计、建造、运营等产业链环节的协同创新，共同探索符合未来海事规则的新型动力系统架构。  
　　《[2025年中国船用柴油机行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/65/ChuanYongChaiYouJiHangYeQianJingFenXi.html)》基于多年行业研究积累，结合船用柴油机市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对船用柴油机市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了船用柴油机行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了船用柴油机行业机遇与潜在风险。同时，报告对船用柴油机市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握船用柴油机行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一章 2020-2025年国内外柴油机产业整体运行态势分析  
　　第一节 2020-2025年世界柴油机产业发展概述  
　　　　一、世界船用柴油机生产与分析  
　　　　二、国外轻型车用柴油机技术走向  
　　　　三、国外柴油机排放法规与排放控制技术发展现状  
　　　　四、世界柴油发动机品牌市场动态分析  
　　第二节 2020-2025年中国柴油机现状综述  
　　　　一、危机影响柴油机消费趋向  
　　　　二、石化产业振兴规划对柴油机面临的影响剖析  
　　　　三、大排量车用柴油机市场竞争格局分析  
　　　　四、中国车用柴油机行业机遇与挑战并存  
　　第三节 2020-2025年中国柴油机技术新进展透析  
　　　　一、柴油机热点技术简述  
　　　　二、柴油发动机EGR与SCR技术引发争议  
　　　　三、中国柴油发动机技术发展趋向分析  
　　　　四、国Ⅲ排放标准出台后中国柴油机的技术选择  
　　第四节 2020-2025年中国柴油机行业运行动态分析  
　　　　一、柴油机项目开发动态解析  
　　　　二、柴油机行业重点企业发展态势  
  
第二章 2020-2025年世界船用柴油机行业运行概况分析  
　　第一节 2020-2025年世界船用柴油机市场发展格局分析  
　　　　一、全球船用柴油机市场需求分析  
　　　　二、国外船用柴油机技术水平  
　　　　三、世界船用柴油机制造业发展特征分析  
　　第二节 2020-2025年世界船用柴油机区域市场运行分析  
　　　　一、日本船用柴油机市场发展概述  
　　　　二、韩国船用低速柴油机生产情况分析  
　　　　三、欧洲船用柴油机相关标准  
　　　　四、美国船用柴油机市场启示  
　　第三节 2025-2031年世界船用柴油机行业趋势预测分析  
  
第三章 2020-2025年世界船用柴油机重点厂商运营情况分析  
　　第一节 MAN柴油机公司  
　　　　一、企业历史沿革  
　　　　二、企业生产经营情况  
　　　　三、企业分布及全球授权情况  
　　　　四、企业主要船用产品分析  
　　第二节 瓦锡兰公司  
　　　　一、企业历史沿革  
　　　　二、企业生产经营情况  
　　　　三、企业产品系列与市场定位  
　　　　四、企业在华投资动态分析  
　　第三节 瑞士苏尔寿公司  
　　第四节 德国马克  
　　第五节 卡特彼勒  
  
第四章 2020-2025年中国船用柴油机市场运行环境分析  
　　第一节 2020-2025年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、消费价格指数分析  
　　　　三、城乡居民收入分析  
　　　　四、社会消费品零售总额  
　　　　五、全社会固定资产投资分析  
　　　　六、进出口总额及增长率分析  
　　第二节 2020-2025年中国船用柴油机行业政策环境分析  
　　　　一、政府出台相关政策分析  
　　　　二、产业发展标准分析  
　　　　三、进出口政策分析  
　　第三节 2020-2025年中国船用柴油机行业技术环境分析  
  
第二部分 船用柴油机动态剖析  
第五章 2020-2025年中国船用柴油机市场供需分析  
　　第一节 2020-2025年中国船用柴油机产业发展动态分析  
　　　　一、船用智能柴油机市场发展现状  
　　　　二、我国船用中速柴油机市场运营分析  
　　　　三、大功率船用柴油机项目最新进展情况  
　　　　四、全国重要的船用柴油机生产基地落户合肥  
　　第二节 2020-2025年中国船用柴油机市场供需现状  
　　　　一、船用柴油机供给状况  
　　　　二、船用柴油机需求状况  
　　　　三、影响市场供需形势的因素分析  
　　第一节 2020-2025年中国船舶用柴油发动机进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2020-2025年中国船舶用柴油发动机出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2020-2025年中国船舶用柴油发动机进出口平均单价分析  
　　第四节 2020-2025年中国船舶用柴油发动机进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
  
第七章 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业数据监测分析  
　　第一节 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2025年中国内燃机及配件制造行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　第三节 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第三部分 船用柴油机市场竞争测评  
第八章 2020-2025年中国船用柴油机行业市场竞争新格局透析  
　　第一节 2020-2025年中国船用柴油机行业竞争格局综述  
　　　　一、技术依靠进口零部件难自给  
　　　　二、众多企业涉足助推行业发展  
　　　　三、增强研发能力发展自主品牌  
　　第二节 2020-2025年中国船用柴油机行业集中度分析  
　　　　一、船用柴油机市场集中度分析  
　　　　二、船用柴油机生产企业分布分析  
　　第三节 2025-2031年中国船用柴油机行业竞争策略分析  
  
第九章 2020-2025年中国船用柴油机重点企业竞争力与关键性财务分析  
　　第一节 潍柴动力股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 济南柴油机股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 广西玉柴机器股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　第四节 大连船用柴油机厂  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、公司主要财务指标分析  
　　　　三、企业成本费用指标  
　　第五节 陕西柴油机重工有限公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、公司主要财务指标分析  
　　　　三、企业成本费用指标  
　　第六节 镇江中船设备有限公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、公司主要财务指标分析  
　　　　三、企业成本费用指标  
　　第七节 宁波中策动力机电集团有限公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、公司主要财务指标分析  
　　　　三、企业成本费用指标  
　　第八节 镇江四洋柴油机制造有限公司  
　　　　一、企业基本概况  
　　　　二、公司主要财务指标分析  
　　　　三、企业成本费用指标  
  
第四部分 船用柴油机关联产业及影响分析  
第十章 2020-2025年中国机械用钢行业市场运行动态分析  
　　第一节 2020-2025年中国钢铁产业发展综述  
　　　　一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述  
　　　　二、中国引领世界钢铁业发展  
　　　　三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁  
　　　　四、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁  
　　　　五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增  
　　第二节 2020-2025年中国钢铁出口政策调整及其影响  
　　　　一、中国出口退税政策变化对钢铁业的影响  
　　　　二、浅析国家取消部分钢材出口关税政策  
　　　　三、钢材出口关税调整对国内钢铁业的影响  
　　第三节 2020-2025年中国钢铁产业存在的问题分析  
　　　　一、我国钢铁行业持续发展面临的挑战  
　　　　二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨  
　　　　三、钢铁国企并购面临的困境  
　　　　四、我国钢铁行业集中度低的不利影响  
　　第四节 2020-2025年中国钢铁工业的发展对策分析  
　　　　一、我国钢铁工业发展的五大策略  
　　　　二、钢铁工业主要节能措施  
　　　　三、中国钢铁企业发展的三大战略  
  
第十一章 2020-2025年中国船舶制造业对船用柴油机行业影响分析  
　　第一节 船舶工业与国民经济的发展  
　　　　一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献  
　　　　二、出口创汇促进外贸事业的发展  
　　　　三、促进地区经济发展  
　　　　四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应  
　　第二节 2020-2025年中国船舶工业运行总况  
　　　　一、船舶制造工业位居我国行业现代化首位  
　　　　二、中国船舶工业30年发展成就分析  
　　　　三、中国船舶工业发展迅速  
　　　　四、我国船舶工业发展产品转变分析  
　　第三节 2020-2025年中国船舶工业科技发展分析  
　　　　一、中国船舶工业科技发展成就概述  
　　　　二、中国船舶工业科技发展应注重信息技术提升  
　　　　三、我国船舶工业科研开发方向  
  
第十二章 2020-2025年中国远洋运输业运行态势分析  
　　第一节 2020-2025年中国海运业发展的国际比较  
　　　　一、中国海运业开放度的国际比较  
　　　　二、中国海运企业规模和船舶运力的国际比较  
　　　　三、政府扶持和海运政策的比较  
　　　　四、信息技术利用的比较  
　　第二节 2020-2025年中国海运业深度剖析  
　　　　一、中国海运事业已取得巨大成就  
　　　　二、中国海运市场开发广度最大  
　　　　三、海运市场整体景气分化明显  
　　　　四、中国海运新版图八大运输系统解析  
　　第三节 2020-2025年GATS背景下中国海运服务对外开放的研究  
　　　　一、中国海运服务对外开放的立法与实现  
　　　　二、海运服务谈判对中国海运服务对外开放的冲击  
　　　　三、GATS背景下中国海运服务进一步对外开放的对策  
　　第四节 2020-2025年中国海运业发展的策略  
　　　　一、中国从三方面完善海运的发展  
　　　　二、全球海运业并购现状及中国海运业的应对手段  
　　　　三、中国交通运输部将推动海运业发展  
  
第五部分 船用柴油机产业  
第十三章 2025-2031年中国船用柴油机行业趋势预测分析  
　　第一节 2025-2031年中国船用柴油机行业发展趋势分析  
　　　　一、中国船用柴油机行业发展走向分析  
　　　　二、中国船用柴油机行业技术开发方向  
　　第二节 2025-2031年中国船用柴油机行业市场预测分析  
　　　　一、船用柴油机供应预测  
　　　　二、船用柴油机需求预测  
　　　　三、船用柴油机价格走势预测  
　　第三节 2025-2031年中国船用柴油机行业市场盈利能力预测  
  
第十四章 2025-2031年中国船用柴油机行业投资规划建议研究  
　　第一节 2025-2031年中国船用柴油机行业投资环境分析  
　　第二节 2025-2031年船用柴油机行业投资机会分析  
　　　　一、规模的发展及投资需求分析  
　　　　二、总体经济效益判断  
　　　　三、与产业政策调整相关的投资机会分析  
　　第三节 中.智.林.－2025-2031年中国船用柴油机行业投资前景分析  
　　　　一、市场竞争风险  
　　　　二、技术风险分析  
　　　　三、政策和体制风险  
　　　　四、外资进入现状及对未来市场的威胁  
  
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  
　　图表 2 MAN B&W 公司的三大系列船舶中速机  
　　图表 3 加洲柴油机汽车的低排放标准g／mle  
　　图表 5 美国货车及大客车用柴油机排放标准g／HPh  
　　图表 6 欧洲最新柴油车辆排放标准g／km  
　　图表 7 日本柴油车排放允许值和1 997年11月公布的目标  
　　图表 8 近年来国内柴油机主要新机型  
　　图表 9 2025年日本船用柴油机制造企业产量前五位  
　　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）  
　　图表 11 美国进口船舶柴油机主要供应国家/地区  
　　图表 12 美国船舶柴油机零部件主要供应国家  
　　图表 13 美国船舶柴油机主要买家  
　　图表 14 国外主要供应商  
　　图表 15 美国船舶柴油机零部件主要买家  
　　图表 16 美国船舶柴油机零部件国外主要供应商  
　　图表 17 2025年GDP初步核算数据  
　　图表 18 GDP环比增长速度  
　　图表 19 2020-2025年我国国内生产总值及其增长速度  
　　图表 20 2020-2025年我国人均GDP统计  
　　图表 21 2024-2025年全国居民消费价格涨跌幅度  
　　图表 22 2024-2025年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况  
　　图表 23 2024-2025年我国鲜菜、鲜果价格变动情况  
　　图表 24 2025年居民消费价格分类别同比涨跌幅  
　　图表 25 2025年居民消费价格分类别环比涨跌幅  
　　图表 26 2025年居民消费价格主要数据  
　　图表 27 2024-2025年工业生产者出厂价格涨跌幅  
　　图表 28 2024-2025年工业生产者购进价格涨跌幅  
　　图表 29 2024-2025年生产资料出厂价格涨跌幅  
　　图表 30 2024-2025年生活资料出厂价格涨跌幅  
　　图表 31 2025年工业生产者价格主要数据  
　　图表 32 2020-2025年我国人口及其自然增长率变化情况  
　　图表 33 2020-2025年我国农村居民人均纯收入及其增长速度  
　　图表 34 2020-2025年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度  
　　图表 35 2020-2025年我国社会消费品零售总额及其增长率  
　　图表 36 2024-2025年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度  
　　图表 37 2025年社会消费品零售总额主要数据  
　　图表 38 2020-2025年我国全社会固定资产及其增长率情况  
　　图表 39 2024-2025年我国固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 40 2024-2025年固定资产投资到位资金同比增速  
　　图表 41 2025年固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 42 2020-2025年我国货物进出口总额增长分析  
　　图表 43 RT-flex 燃油共轨系统  
　　图表 44 MAN B&W燃油共轨系统  
　　图表 45 RT-flex排气阀共轨系统  
　　图表 46 MAN B&W排气阀共轨系统  
　　图表 47 电子气缸注油器系统  
　　图表 48 影响市场供需的因素分析  
　　图表 49 2020-2025年中国船舶用柴油发动机进口数量分析  
　　图表 50 2020-2025年中国船舶用柴油发动机进口金额分析  
　　图表 51 2020-2025年中国船舶用柴油发动机出口数量分析  
　　图表 52 2020-2025年中国船舶用柴油发动机出口金额分析  
　　图表 53 2020-2025年中国船舶用柴油发动机进出口平均单价分析  
　　图表 54 我国船用柴油机进口国家及地区分析  
　　图表 55 我国船用柴油机出口国家及地区分析  
　　图表 56 2020-2025年我国内燃机及配件制造企业数量增长情况分析  
　　图表 57 2020-2025年我国内燃机及配件制造行业从业人数增长情况分析  
　　图表 58 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业总资产分析  
　　图表 59 内燃机及配件制造行业不同类型企业数量分析  
　　图表 60 我国内燃机及配件制造行业不同所有制分析企业数量结构分析  
　　图表 61 我国内燃机及配件制造行业不同规模企业销售收入结构分析  
　　图表 62 内燃机及配件制造不同所有制企业销售收入结构分析  
　　图表 63 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业产成品分析  
　　图表 64 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业销售产值分析  
　　图表 65 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业出口交货值分析  
　　图表 66 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业销售成本分析  
　　图表 67 内燃机及配件制造行业费用分析  
　　图表 68 2020-2025年我国内燃机及配件制造行业主要盈利指标分析  
　　图表 69 2020-2025年我国内燃机及配件制造行业盈利能力指标分析  
　　图表 70 潍柴动力股份有限公司负债能力分析表  
　　图表 71 潍柴动力股份有限公司利润能力分析表  
　　图表 72 潍柴动力股份有限公司盈利能力分析表  
　　图表 73 潍柴动力股份有限公司偿债能力分析表  
　　图表 74 潍柴动力股份有限公司运营能力分析表  
　　图表 75 潍柴动力股份有限公司成长能力分析表  
　　图表 76 济南柴油机股份有限公司负债能力分析表  
　　图表 77 济南柴油机股份有限公司利润能力分析表  
　　图表 78 济南柴油机股份有限公司盈利能力分析表  
　　图表 79 济南柴油机股份有限公司偿债能力分析表  
　　图表 80 济南柴油机股份有限公司运营能力分析表  
　　图表 81 济南柴油机股份有限公司成长能力分析表  
　　图表 82 广西玉柴机器股份有限公司负债能力分析表  
　　图表 83 广西玉柴机器股份有限公司利润能力分析表  
　　表格 84 近4年大连船用柴油机厂资产负债率变化情况  
　　图表 85 近3年大连船用柴油机厂资产负债率变化情况  
　　表格 86 近4年大连船用柴油机厂产权比率变化情况  
　　图表 87 近3年大连船用柴油机厂产权比率变化情况  
　　表格 88 近4年大连船用柴油机厂销售毛利率变化情况  
　　图表 89 近3年大连船用柴油机厂销售毛利率变化情况  
　　表格 90 近4年大连船用柴油机厂固定资产周转次数情况  
　　图表 91 近3年大连船用柴油机厂固定资产周转次数情况  
　　表格 92 近4年大连船用柴油机厂流动资产周转次数变化情况  
　　图表 93 近3年大连船用柴油机厂流动资产周转次数变化情况  
　　表格 94 近4年大连船用柴油机厂总资产周转次数变化情况  
　　图表 95 近3年大连船用柴油机厂总资产周转次数变化情况  
　　表格 96 近4年陕西柴油机重工有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 97 近3年陕西柴油机重工有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 98 近4年陕西柴油机重工有限公司产权比率变化情况  
　　图表 99 近3年陕西柴油机重工有限公司产权比率变化情况  
　　表格 100 近4年陕西柴油机重工有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 101 近3年陕西柴油机重工有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 102 近4年陕西柴油机重工有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 103 近3年陕西柴油机重工有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 104 近4年陕西柴油机重工有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 105 近3年陕西柴油机重工有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 106 近4年陕西柴油机重工有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 107 近3年陕西柴油机重工有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 108 近4年镇江中船设备有限公司 资产负债率变化情况  
　　图表 109 近3年镇江中船设备有限公司 资产负债率变化情况  
　　表格 110 近4年镇江中船设备有限公司 产权比率变化情况  
　　图表 111 近3年镇江中船设备有限公司 产权比率变化情况  
　　表格 112 近4年镇江中船设备有限公司 销售毛利率变化情况  
　　图表 113 近3年镇江中船设备有限公司 销售毛利率变化情况  
　　表格 114 近4年镇江中船设备有限公司 固定资产周转次数情况  
　　图表 115 近3年镇江中船设备有限公司 固定资产周转次数情况  
　　表格 116 近4年镇江中船设备有限公司 流动资产周转次数变化情况  
　　图表 117 近3年镇江中船设备有限公司 流动资产周转次数变化情况  
　　表格 118 近4年镇江中船设备有限公司 总资产周转次数变化情况  
　　图表 119 近3年镇江中船设备有限公司 总资产周转次数变化情况  
　　表格 120 近4年宁波中策动力机电集团有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 121 近3年宁波中策动力机电集团有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 122 近4年宁波中策动力机电集团有限公司产权比率变化情况  
　　图表 123 近3年宁波中策动力机电集团有限公司产权比率变化情况  
　　表格 124 近4年宁波中策动力机电集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 125 近3年宁波中策动力机电集团有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 126 近4年宁波中策动力机电集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 127 近3年宁波中策动力机电集团有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 128 近4年宁波中策动力机电集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 129 近3年宁波中策动力机电集团有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 130 近4年宁波中策动力机电集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 131 近3年宁波中策动力机电集团有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 132 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 133 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 134 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司产权比率变化情况  
　　图表 135 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司产权比率变化情况  
　　表格 136 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 137 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 138 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 139 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 140 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 141 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 142 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 143 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 144 热轧板卷国际价差变化情况单位：美元/吨  
　　图表 145 2020-2025年我国钢材出口情况单位：万吨  
　　图表 146 全球钢铁企业的四种发展模式  
　　图表 147 2025年世界主要钢铁生产国产业集中度 单位：百分比  
　　图表 148 2025年全球前20名钢铁企业规模与绩效 单位：千万吨，美元/吨  
　　图表 149 2025年中国主要钢铁生产省份产业集中度  
　　图表 150 2025年世界主要钢铁生产企业经营绩效比较  
　　图表 151 2020-2025年中国铁矿石进口与钢铁出口值 单位：亿美元  
　　图表 152 2025年我国与主要发达国家海运业开发程度比较  
　　图表 153 2025年我国与发展中国家海运业开放程度比较  
　　图表 154 2025年全球十大集装箱班轮公司排名  
　　图表 155 2025-2031年船用柴油机行业投资收益率预测  
　　图表 156 2025-2031年船用柴油机行业同业竞争风险及控制策略  
略……

了解《[2025年中国船用柴油机行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/65/ChuanYongChaiYouJiHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1653365，

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/65/ChuanYongChaiYouJiHangYeQianJingFenXi.html>

热点：潍柴6200船用主机参数、船用柴油机型号大全、中国船柴公司的发展历程、船用柴油机冷却水循环系统图、船上用的柴油机、船用柴油机排放标准、进口船用柴油机、船用柴油机吊缸步骤及检修、低速船用柴油机的优点

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！