|  |
| --- |
| [中国金属船舶制造行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/70/JinShuChuanBoZhiZaoShiChangJingZhengFenXi.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： | [中国金属船舶制造行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/70/JinShuChuanBoZhiZaoShiChangJingZhengFenXi.html) |
| 报告编号： | 1535170　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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_JiaoTongYunShu/70/JinShuChuanBoZhiZaoShiChangJingZhengFenXi.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

　　金属船舶制造行业是全球海运业的支柱，近年来面临着能源效率、环境保护和技术创新的挑战。随着国际海事组织（IMO）对船舶排放标准的收紧，造船企业开始研发更环保的船型，如LNG动力船和风帆辅助推进船，以减少温室气体排放。同时，数字化和自动化技术的应用，如机器人焊接和虚拟设计平台，提高了造船效率和精度。
　　未来，金属船舶制造行业将更加注重可持续性和智能化。可持续性方面，除了进一步优化船舶设计和动力系统，行业还将探索可再生能源在船舶上的应用，如太阳能和氢能。智能化趋势体现在智能船舶的开发，这类船舶能够自主航行，具备碰撞避免和远程控制能力，提高海上运输的安全性和效率。此外，船舶维护将采用预测性维护系统，通过实时监测设备状态，提前预防故障，减少停机时间和维修成本。
　　《[中国金属船舶制造行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/70/JinShuChuanBoZhiZaoShiChangJingZhengFenXi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了金属船舶制造行业的市场规模、需求动态与价格走势。金属船舶制造报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来金属船舶制造市场前景作出科学预测。通过对金属船舶制造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，金属船舶制造报告还为投资者提供了关于金属船舶制造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 中国金属船舶制造行业发展综述
　　第一节 金属船舶制造行业定义及分类
　　　　一、金属船舶制造的概念
　　　　二、金属船舶的产品分类
　　第二节 金属船舶制造行业统计标准
　　　　一、行业统计部门和统计口径
　　　　二、金属船舶制造行业统计方法
　　　　三、金属船舶制造行业数据种类
　　第三节 金属船舶制造产业链分析
　　　　一、行业上下游产业链简介
　　　　二、行业下游产业链分析
　　　　　　1、海运行业发展分析
　　　　　　2、军工行业发展分析
　　　　三、行业上游供应链分析
　　　　　　1、钢铁行业发展分析
　　　　　　2、钢材市场价格分析
　　　　　　3、船舶用钢市场分析
　　　　　　4、船舶配套发展分析

第二章 金属船舶制造行业发展环境分析
　　第一节 行业政策环境分析
　　　　一、行业相关政策动向
　　　　二、行业发展规划解读
　　　　　　1、《船舶工业调整与振兴规划》解读
　　　　　　2、《长江口航道发展规划》获批
　　　　　　3、《珠海港总体规划（修订）》获批
　　第二节 行业经济环境分析
　　　　一、国际宏观经济环境分析
　　　　　　1、美国宏观经济环境分析
　　　　　　2、欧洲宏观经济环境分析
　　　　　　3、日本宏观经济环境分析
　　　　　　4、新兴国家经济环境分析
　　　　二、国内宏观经济环境分析
　　　　　　1、国内GDP增长分析
　　　　　　2、工业经济增长分析
　　　　　　3、农业经济增长分析
　　　　　　4、固定资产投资情况
　　　　　　5、社会消费品零售总额
　　　　　　6、进出口总额及其增长
　　　　　　7、货币供应量及其贷款
　　　　　　8、制造业采购经理指数
　　　　　　9、非制造业商务活动指数
　　　　三、行业宏观经济环境分析
　　　　　　1、航运市场观察
　　　　　　2、国际船舶市场观察
　　　　　　3、中国船舶市场观察
　　　　　　4、国际海工市场观察
　　第三节 行业社会环境分析
　　　　一、行业发展与社会经济的协调
　　　　二、行业发展的地区不平衡问题
　　　　三、行业的市场需求特征及趋势
　　第四节 行业技术环境分析
　　　　一、绿色环保技术全面发展
　　　　　　1、高效柴油机动力技术分析
　　　　　　2、天然气动力技术分析
　　　　　　3、可再生能源动力技术分析
　　　　　　4、节能降耗技术分析
　　　　　　5、NOx、SOx减排技术分析
　　　　　　6、自动化环保技术分析
　　　　　　7、压载水处理技术分析
　　　　二、综合运用多种技术打造绿色船舶
　　　　　　1、散货船领域
　　　　　　2、油船领域
　　　　　　3、集装箱船领域
　　　　　　4、滚装船领域
　　　　三、新巴拿马型船研发热火朝天
　　　　四、冰区船成为科研重要方向
　　　　五、新概念船层出不穷
　　　　六、船舶设计制造技术取得突破

第三章 中国金属船舶制造行业发展分析
　　第一节 中国金属船舶制造行业发展状况分析
　　　　一、中国金属船舶制造行业发展总体概况
　　　　二、中国金属船舶制造行业发展主要特点
　　　　三、金属船舶制造行业经营情况分析
　　　　　　1、金属船舶制造行业经营效益分析
　　　　　　2、金属船舶制造行业盈利能力分析
　　　　　　3、金属船舶制造行业运营能力分析
　　　　　　4、金属船舶制造行业偿债能力分析
　　　　　　5、金属船舶制造行业发展能力分析
　　第二节 金属船舶制造行业经济指标分析
　　　　一、金属船舶制造行业主要经济效益影响因素
　　　　二、金属船舶制造行业经济指标分析
　　　　三、不同规模企业经济指标分析
　　　　四、不同性质企业经济指标分析
　　　　五、不同地区企业经济指标分析
　　第三节 金属船舶制造行业供需平衡分析
　　　　一、全国金属船舶制造行业供给情况分析
　　　　　　1、全国金属船舶制造行业总产值分析
　　　　　　2、金属船舶制造行业产成品分析
　　　　二、各地区金属船舶制造行业供给情况分析
　　　　　　1、总产值排名前10家地区分析
　　　　　　2、产成品排名前10家地区分析
　　　　三、金属船舶制造行业需求情况分析
　　　　　　1、金属船舶制造行业销售产值分析
　　　　　　2、金属船舶制造行业销售收入分析
　　　　四、各地区船舶制造行业需求情况分析
　　　　　　1、销售产值排名前10家地区分析
　　　　　　2、销售收入排名前10家地区分析
　　　　五、金属船舶制造行业产销率分析
　　第四节 金属船舶制造行业运营状况分析
　　　　一、2024年产业规模分析
　　　　二、2024年资本/劳动密集度分析
　　　　三、2024年金属船舶制造行业产销分析
　　　　四、2024年成本费用结构分析
　　　　五、2024年金属船舶制造行业盈亏分析

第四章 金属船舶制造行业领先企业个案分析
　　第一节 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产销能力分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业组织结构及销售网络分析
　　　　八、企业产品结构及新产品动向
　　　　九、企业经营状况优劣势分析
　　　　十、企业投资兼并与重组分析
　　第二节 上海外高桥造船有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产销能力分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业组织结构分析
　　　　八、企业产品结构及新产品动向
　　　　九、企业经营状况优劣势分析
　　　　十、企业最新发展动向分析
　　第三节 沪东中华造船（集团）有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产销能力分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业产品结构及新产品动向
　　　　八、企业销售渠道与网络
　　　　九、企业经营状况优劣势分析
　　　　十、企业最新发展动向分析
　　第四节 江苏新世纪造船有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产销能力分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业在建项目分析
　　　　八、企业产品结构及新产品动向
　　　　九、企业经营状况优劣势分析
　　　　十、企业投资兼并与重组分析
　　第五节 渤海船舶重工有限责任公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产销能力分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业产品结构及新产品动向
　　　　八、企业销售渠道与网络
　　　　九、企业经营状况优劣势分析
　　　　十、企业投资兼并与重组分析
　　第六节 广州广船国际股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业组织结构分析
　　　　八、企业产品结构及新产品动向
　　　　九、企业销售渠道与网络
　　　　十、企业经营状况优劣势分析
　　第七节 江苏扬子江船厂有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产销能力分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　三、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业产品结构及新产品动向
　　　　八、企业销售渠道与网络
　　　　九、企业经营状况优劣势分析
　　　　十、企业最新发展动向分析
　　第八节 江南造船（集团）有限责任公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产销能力分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　三、企业运营能力分析
　　　　五、企业偿债能力分析
　　　　六、企业发展能力分析
　　　　七、企业组织结构分析
　　　　八、企业产品结构及新产品动向
　　　　九、企业销售渠道与网络
　　　　十、企业经营状况优劣势分析

第五章 中国金属船舶行业投融资分析及预测
　　第一节 中国金属船舶制造行业投资风险
　　　　一、金属船舶制造行业政策风险
　　　　二、金属船舶制造行业技术风险
　　　　三、金属船舶制造行业供求风险
　　　　四、金属船舶制造行业关联产业风险
　　　　五、金属船舶制造行业产品结构风险
　　　　六、企业生产规模及所有制风险
　　　　七、金属船舶制造行业其他风险
　　第二节 金属船舶制造行业投融资分析
　　　　一、金属船舶制造行业投资特性
　　　　　　1、金属船舶制造行业进入壁垒分析
　　　　　　2、金属船舶制造行业盈利模式分析
　　　　　　3、金属船舶制造行业盈利因素分析
　　　　二、金属船舶制造行业投资建议
　　　　　　1、金属船舶制造行业投资动向
　　　　　　2、金属船舶制造行业投资分析
　　　　　　3、金属船舶制造行业投资建议
　　　　三、金属船舶制造行业融资租赁分析
　　　　　　1、船舶融资租赁的发展现状分析
　　　　　　2、船舶融资租赁的独特优势分析
　　　　　　3、船舶融资租赁存在的问题分析
　　　　四、金属船舶制造行业融资建议
　　　　　　1、金属船舶制造行业融资动向
　　　　　　2、金属船舶制造行业融资分析
　　　　　　3、金属船舶制造行业融资建议
　　第三节 中-智-林-－中国金属船舶制造市场发展趋势
　　　　一、金属船舶制造市场发展趋势分析
　　　　二、金属船舶制造市场发展前景预测

图表目录
　　图表 1：不同船型耗钢系数及钢材成本估计（单位：万元，%）
　　图表 2：金属船舶制造行业产业链示意图（单位：%）
　　图表 3：BDI走势比较
　　图表 4：分船型运价指数走势比较
　　图表 5：2024-2030年中国部分地区进口铁矿石价格走势图（单位：吨）
　　图表 6：2024-2030年中国粗钢日产量（单位：万吨，%）
　　图表 7：全球64国月度粗钢产量（单位：千吨）
　　图表 8：国外市场月度粗钢产量（单位：万吨，%）
　　图表 9：散货船运力订单及交付量统计（单位：万吨）
　　图表 10：散货船分船型期末运力统计（单位：百万DWT）
　　图表 11：BDTI指数走势
　　图表 12：BCTI指数走势
　　图表 13：全球日均石油消费（单位：百万桶）
　　图表 14：中国月度原油进口量（单位：万吨，%）
　　图表 15：2024-2030年中国月度原油进口量（单位：万吨，%）
　　图表 16：OECD国家石油库存可适用天数（单位：天）
　　图表 17：OECD国家石油库存总量（单位：百万桶）
　　图表 18：中、美及欧元区PMI指数
　　图表 19：美国库存环比统计
　　图表 20：海运各细分行业前十大公司市场占有率统计（单位：%）
　　图表 21：集运运力及订单统计（单位：千TEU）
　　图表 22：2024-2030年中国国防预算投入增长稳健（单位：亿元，%）
　　图表 23：2024-2030年国防开支在财政支出和GDP中所占比重（单位：%）
　　图表 24：中国国防军费开支与世界主要国家国防开支比较（单位：亿美元，%）
　　图表 25：美日中海军装备实力对比
　　图表 26：近年全球航空母舰使用状况（单位：艘）
　　图表 27：中国、日本和韩国造船业主要经济指标（单位：%）
　　图表 28：航母产业链及相关上市公司
　　图表 29：2024-2030年中国粗钢产量及环比增速（单位：万吨，%）
　　图表 30：2024-2030年中国钢材月度进出口走势（单位：万吨，%）
　　图表 31：2024-2030年国内钢材价格指数对比
　　图表 32：502TEU集装箱船用钢系数（单位：吨，%）
　　图表 33：4700DWT多用途船用钢系数（单位：吨，%）
　　图表 34：1650m3LPG船用钢系数（单位：吨）
　　图表 35：50000吨散货船用钢系数（单位：吨）
　　图表 36：典型船厂船板的最大尺寸
　　图表 37：典型船厂的船板规格及要求
　　图表 38：造船用球扁钢化学成份（单位：C，Si ，Mn，P S ，C+Mn/ 6）
　　图表 39：造船用球扁钢的力学性能和工艺性能（单位：mpa，%，0C）
　　图表 40：世界主要造船国设备装备率国产化比较（单位：%）
　　图表 41：2024-2030年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）
　　图表 42：2024-2030年美国CPI同比变化情况（单位：%）
　　图表 43：美国PPI构成（单位：%）
　　图表 44：2024-2030年美国PPI同比变化情况（单位：%）
　　图表 45：2024-2030年美国初次申请失业金人数与持续领取失业金人数（单位：千人）
　　图表 46：2024-2030年日本贸易收支同比增长情况（单位：%）
　　图表 47：2024-2030年日本公司价格指数走势（单位：%）
　　图表 48：中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 49：中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 50：中国主要工业产品产量及其增长速度（单位：万吨，亿米，亿支，万台，亿吨，亿立方米，亿千瓦小时，万线，%）
　　图表 51：中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）
　　图表 52：中国城镇固定资产投资增长速度（单位：%）
　　图表 53：中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 54：中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 55：中国社会消费品零售总额增长速度（单位：%）
　　图表 56：中国社会消费品零售总额及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 57：中国货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%）
　　图表 58：中国主要商品出口数量与金额及其增长速度（单位：万吨，万台，万个，万辆，亿美元，%）
　　图表 59：中国主要商品进口数量与金额及其增长速度（单位：万吨，亿美元，%）
　　图表 60：中国对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%）
　　图表 61：中国货物进出口总额（单位：亿美元）
　　图表 62：全部金融机构本外币存贷款及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 63：中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 64：2024-2030年存款准备金率历次调整一览表（单位：%）
　　图表 65：2024-2030年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）
　　图表 66：克拉克松运价指数（单位：美元/天）
　　图表 67：2024-2030年散货船即期收益走势（单位：美元/天）
　　图表 68：新传价格指数走势
　　图表 69：2024-2030年散货船价格走势（单位：百万美元）
　　图表 70：中国新订单环比升降图（单位：百万载重吨）
　　图表 71：2024-2030年中国交付量（单位：百万载重吨）
　　图表 72：中国主要造船厂在手订单（单位：百万载重吨）
　　图表 73：2024-2030年中国主要造船厂新增订单（单位：百万载重吨）
　　图表 74：金属船舶制造企业分布情况（单位：%）
　　图表 75：中国金属船舶制造业产值区域分布（单位：%）
　　图表 76：船舶市场供需关系模型
　　图表 77：近期生效的主要新规则、规范、标准
　　图表 78：金属船舶制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
　　图表 79：金属船舶制造行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 80：金属船舶制造行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 81：金属船舶制造行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 82：金属船舶制造行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 83：金属船舶制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 84：中国大型金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 85：中国中型金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 86：中国小型金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 87：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 88：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 89：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 90：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 91：国有金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 92：集体金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 93：股份合作金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 94：股份制金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 95：私营金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 96：外商和港澳台投资金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 97：其他性质金属船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 98：不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 99：不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 100：不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 101：不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
　　图表 102：居前的10家地区销售收入统计表（单位：万元，%）
　　图表 103：居前的10家省份地区销售收入比重图（单位：%）
　　图表 104：居前的10家地区资产总额统计表（单位：万元，%）
　　图表 105：居前的10家地区资产总额比重图（单位：%）
　　图表 106：居前的10家地区负债统计表（单位：万元，%）
　　图表 107：居前的10家地区负债比重图（单位：%）
　　图表 108：居前的10家地区销售利润统计表（单位：万元，%）
　　图表 109：居前的10地区销售利润比重图（单位：%）
　　图表 110：居前的10家地区利润总额统计表（单位：万元，%）
　　图表 111：居前的10家地区利润总额比重图（单位：%）
　　图表 112：居前的10家地区产成品统计表（单位：万元，%）
　　图表 113：居前的5家地区产成品比重图（单位：%）
　　图表 114：居前的10家地区单位数及亏损单位数统计表（单位：家）
　　图表 115：居前的5家地区企业单位数比重图（单位：%）
　　图表 116：行业的10家亏损地区亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%）
　　图表 117：行业的10家亏损地区亏损总额比重图（单位：%）
　　图表 118：船舶制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 119：船舶制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
　　图表 120：工业总产值居前的10家地区统计表（单位：万元，%）
　　图表 121：工业总产值居前的10家地区比重图（单位：%）
　　图表 122：产成品居前的10家地区统计表（单位：万元，%）
　　图表 123：产成品居前的10家地区比重图（单位：%）
　　图表 124：船舶制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 125：船舶制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 126：销售产值居前的10家地区统计表（单位：万元，%）
　　图表 127：销售产值居前的10家地区比重图（单位：%）
　　图表 128：销售收入居前的10家地区统计表（单位：万元，%）
　　图表 129：销售收入居前的10家地区比重图（单位：%）
　　图表 130：金属船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 131：金属船舶制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）
　　图表 132：金属船舶制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%）
　　图表 133：金属船舶制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%）
　　图表 134：金属船舶制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）
　　图表 135：金属船舶制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）
　　图表 136：金属船舶制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）
　　图表 137：金属船舶制造行业产销情况（单位：亿元，%）
　　图表 138：金属船舶制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）
　　图表 139：金属船舶制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）
　　图表 140：金属船舶制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）
　　图表 141：金属船舶制造行业成本费用结构情况（单位：%）
　　图表 142：金属船舶制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）
　　图表 143：金属船舶制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）
　　图表 144：金属船舶制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）
　　图表 145：金属船舶制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）
　　图表 146：金属船舶制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）
　　图表 147：2024-2030年大连船舶重工集团有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 148：2024-2030年大连船舶重工集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 149：2024-2030年大连船舶重工集团有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 150：2024-2030年大连船舶重工集团有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 151：2024-2030年大连船舶重工集团有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 152：大连船舶重工集团有限公司优劣势分析
　　图表 153：2024-2030年中国船舶工业股份有限公司股权结构图
　　图表 154：2024-2030年上海外高桥造船有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 155：2024-2030年上海外高桥造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 156：2024-2030年上海外高桥造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 157：2024-2030年上海外高桥造船有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 158：2024-2030年上海外高桥造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 159：2024-2030年上海外高桥造船有限公司组织结构图
　　图表 160：上海外高桥造船有限公司优劣势分析
　　图表 161：2024-2030年沪东中华造船（集团）有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 162：2024-2030年沪东中华造船（集团）有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 163：2024-2030年沪东中华造船（集团）有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 164：2024-2030年沪东中华造船（集团）有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 165：2024-2030年沪东中华造船（集团）有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 166：沪东中华造船（集团）有限公司优劣势分析
　　图表 167：2024-2030年江苏新世纪集团组织结构图
　　图表 168：2024-2030年江苏新世纪造船股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 169：2024-2030年江苏新世纪造船股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 170：2024-2030年江苏新世纪造船股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 171：2024-2030年江苏新世纪造船股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 172：2024-2030年江苏新世纪造船股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 173：江苏新世纪造船股份有限公司优劣势分析
　　图表 174：2024-2030年渤海船舶重工有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 175：2024-2030年渤海船舶重工有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 176：2024-2030年渤海船舶重工有限责任公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 177：2024-2030年渤海船舶重工有限责任公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 178：2024-2030年渤海船舶重工有限责任公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 179：渤海船舶重工有限责任公司优劣势分析
　　图表 180：2024-2030年广州广船国际股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 181：2024-2030年广船国际主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
　　图表 182：2024-2030年广船国际主营业务分产品情况（单位：万元，%）
　　图表 183：2024-2030年广州广船国际股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 184：2024-2030年广州广船国际股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 185：2024-2030年广州广船国际股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 186：2024-2030年广州广船国际股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 187：2024-2030年广州广船国际股份有限公司的组织架构
　　图表 188：2024-2030年广州广船国际股份有限公司的产品结构（单位：%）
　　图表 189：2024-2030年广州广船国际股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）
　　图表 190：广州广船国际股份有限公司优劣势分析
　　图表 191：2024-2030年江苏扬子江船厂有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 192：2024-2030年江苏扬子江船厂有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 193：2024-2030年江苏扬子江船厂有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 194：2024-2030年江苏扬子江船厂有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 195：2024-2030年江苏扬子江船厂有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 196：江苏扬子江船厂有限公司优劣势分析
　　图表 197：2024-2030年江南造船（集团）有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 198：2024-2030年江南造船（集团）有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 199：2024-2030年江南造船（集团）有限责任公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 200：2024-2030年江南造船（集团）有限责任公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 201：2024-2030年江南造船（集团）有限责任公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 202：2024-2030年江南造船（集团）有限责任公司组织结构图
　　图表 203：2024-2030年江南造船（集团）有限责任公司的船舶产品结构
　　图表 204：2024-2030年江南造船（集团）有限责任公司的船舶修复及改装业务
　　图表 205：江南造船（集团）有限责任公司优劣势分析
　　图表 206：2024-2030年南通中远川崎船舶工程有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 207：2024-2030年南通中远川崎船舶工程有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 208：2024-2030年南通中远川崎船舶工程有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 209：2024-2030年南通中远川崎船舶工程有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 210：2024-2030年南通中远川崎船舶工程有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 211：2024-2030年南通中远川崎船舶工程有限公司组织结构图
　　图表 212：南通中远川崎船舶工程有限公司优劣势分析
　　图表 213：2024-2030年上海船厂船舶有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 214：2024-2030年上海船厂船舶有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 215：2024-2030年上海船厂船舶有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 216：2024-2030年上海船厂船舶有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 217：2024-2030年上海船厂船舶有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 218：2024-2030年上海船厂船舶有限公司组织结构图
　　图表 219：上海船厂船舶有限公司优劣势分析
　　图表 220：2024-2030年武昌船舶重工有限责任公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 221：2024-2030年武昌船舶重工有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 222：2024-2030年武昌船舶重工有限责任公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 223：2024-2030年武昌船舶重工有限责任公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 224：2024-2030年武昌船舶重工有限责任公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 225：2024-2030年武昌船舶重工有限责任公司组织结构图
　　图表 226：武昌船舶重工有限责任公司优劣势分析
　　图表 227：2024-2030年浙江造船有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 228：2024-2030年浙江造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 229：2024-2030年浙江造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 230：2024-2030年浙江造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 231：浙江造船有限公司优劣势分析
　　图表 232：2024-2030年中国长江航运集团金陵船厂产销能力分析（单位：万元）
　　图表 233：2024-2030年中国长江航运集团金陵船厂盈利能力分析（单位：%）
　　图表 234：2024-2030年中国长江航运集团金陵船厂运营能力分析（单位：次）
　　图表 235：2024-2030年中国长江航运集团金陵船厂偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 236：2024-2030年中国长江航运集团金陵船厂发展能力分析（单位：%）
　　图表 237：2024-2030年中国长江航运集团金陵船厂的船舶产品结构
　　图表 238：中国长江航运集团金陵船厂优劣势分析
　　图表 239：2024-2030年扬州大洋造船有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 240：2024-2030年扬州大洋造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 241：2024-2030年扬州大洋造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 242：2024-2030年扬州大洋造船有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 243：2024-2030年扬州大洋造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 244：2024-2030年扬州大洋造船有限公司组织结构图
　　图表 245：2024-2030年扬州大洋造船有限公司的船舶产品结构
　　图表 246：扬州大洋造船有限公司优劣势分析
　　图表 247：2024-2030年江苏熔盛重工集团有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 248：2024-2030年江苏熔盛重工集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 249：2024-2030年江苏熔盛重工集团有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 250：2024-2030年江苏熔盛重工集团有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 251：2024-2030年江苏熔盛重工集团有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 252：江苏熔盛重工集团有限公司优劣势分析
　　图表 253：2024-2030年浙江欧华造船有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 254：2024-2030年浙江欧华造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 255：2024-2030年浙江欧华造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 256：2024-2030年浙江欧华造船有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 257：2024-2030年浙江欧华造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 258：浙江欧华造船有限公司优劣势分析
　　图表 259：2024-2030年中国长江航运集团青山船厂产销能力分析（单位：万元）
　　图表 260：2024-2030年中国长江航运集团青山船厂盈利能力分析（单位：%）
　　图表 261：2024-2030年中国长江航运集团青山船厂运营能力分析（单位：次）
　　图表 262：2024-2030年中国长江航运集团青山船厂偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 263：2024-2030年中国长江航运集团青山船厂发展能力分析（单位：%）
　　图表 264：中国长江航运集团青山船厂优劣势分析
　　图表 265：2024-2030年扬帆集团股份有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 266：2024-2030年扬帆集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 267：2024-2030年扬帆集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 268：2024-2030年扬帆集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 269：2024-2030年扬帆集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 270：2024-2030年扬帆集团股份有限公司组织结构图
　　图表 271：2024-2030年扬帆集团股份有限公司的在建、完工交付船舶情况（单位：吨，kn）
　　图表 272：扬帆集团股份有限公司优劣势分析
　　图表 273：2024-2030年泰州口岸船舶有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 274：2024-2030年泰州口岸船舶有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 275：2024-2030年泰州口岸船舶有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 276：2024-2030年泰州口岸船舶有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 277：2024-2030年泰州口岸船舶有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 278：泰州口岸船舶有限公司优劣势分析
　　图表 279：2024-2030年天津新港船舶重工有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 280：2024-2030年天津新港船舶重工有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 281：2024-2030年天津新港船舶重工有限责任公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 282：2024-2030年天津新港船舶重工有限责任公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 283：2024-2030年天津新港船舶重工有限责任公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 284：天津新港船舶重工有限责任公司优劣势分析
　　图表 285：2024-2030年广州中船黄埔造船有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 286：2024-2030年广州中船黄埔造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 287：2024-2030年广州中船黄埔造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 288：2024-2030年广州中船黄埔造船有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 289：2024-2030年广州中船黄埔造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 290：2024-2030年广州中船黄埔造船有限公司组织结构图
　　图表 291：2024-2030年广州中船黄埔造船有限公司的船舶产品结构
　　图表 292：广州中船黄埔造船有限公司优劣势分析
　　图表 293：2024-2030年青岛北海船舶重工有限责任公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 294：2024-2030年青岛北海船舶重工有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 295：2024-2030年青岛北海船舶重工有限责任公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 296：2024-2030年青岛北海船舶重工有限责任公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 297：2024-2030年青岛北海船舶重工有限责任公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 298：青岛北海船舶重工有限责任公司优劣势分析
　　图表 299：2024-2030年常石集团（舟山）造船有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 300：2024-2030年常石集团（舟山）造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 301：2024-2030年常石集团（舟山）造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 302：2024-2030年常石集团（舟山）造船有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 303：2024-2030年常石集团（舟山）造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 304：常石集团（舟山）造船有限公司优劣势分析
　　图表 305：2024-2030年泰州三福船舶工程有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 306：2024-2030年泰州三福船舶工程有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 307：2024-2030年泰州三福船舶工程有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 308：2024-2030年泰州三福船舶工程有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 309：2024-2030年泰州三福船舶工程有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 310：泰州三福船舶工程有限公司优劣势分析
　　图表 311：2024-2030年福建省马尾造船股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 312：2024-2030年福建省马尾造船股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 313：2024-2030年福建省马尾造船股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 314：2024-2030年福建省马尾造船股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 315：2024-2030年福建省马尾造船股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 316：福建省马尾造船股份有限公司优劣势分析
　　图表 317：2024-2030年江苏新时代造船有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 318：2024-2030年江苏新时代造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 319：2024-2030年江苏新时代造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 320：2024-2030年江苏新时代造船有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 321：2024-2030年江苏新时代造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 322：江苏新时代造船有限公司优劣势分析
　　图表 323：2024-2030年江苏新时代造船有限公司主要产品生产情况
　　图表 324：2024-2030年宁波新乐造船集团有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 325：2024-2030年宁波新乐造船集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 326：2024-2030年宁波新乐造船集团有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 327：2024-2030年宁波新乐造船集团有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 328：2024-2030年宁波新乐造船集团有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 329：宁波新乐造船集团有限公司优劣势分析
　　图表 330：2024-2030年江苏东方重工有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 331：2024-2030年江苏东方重工有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 332：2024-2030年江苏东方重工有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 333：2024-2030年江苏东方重工有限公司偿债能力分析（单位：%）
　　图表 334：2024-2030年江苏东方重工有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 335：江苏东方重工有限公司优劣势分析
　　图表 336：2024-2030年厦门船舶重工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 337：2024-2030年厦门船舶重工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 338：2024-2030年厦门船舶重工股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 339：2024-2030年厦门船舶重工股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 340：2024-2030年厦门船舶重工股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 341：厦门船舶重工股份有限公司优劣势分析
　　图表 342：中国&#8226;东方造船集团有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 343：中国&#8226;东方造船集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 344：中国&#8226;东方造船集团有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 345：中国&#8226;东方造船集团有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 346：中国&#8226;东方造船集团有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 347：中国&#8226;东方造船集团有限公司组织结构图
　　图表 348：中国&#8226;东方造船集团有限公司优劣势分析
　　图表 349：2024-2030年南通惠港造船有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 350：2024-2030年南通惠港造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 351：2024-2030年南通惠港造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 352：2024-2030年南通惠港造船有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 353：2024-2030年南通惠港造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 354：南通惠港造船有限公司优劣势分析
　　图表 355：2024-2030年黄海造船有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 356：2024-2030年黄海造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 357：2024-2030年黄海造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 358：2024-2030年黄海造船有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 359：2024-2030年黄海造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 360：2024-2030年黄海造船有限公司组织结构图
　　图表 361：黄海造船有限公司优劣势分析
　　图表 362：2024-2030年烟台中集来福士海洋工程有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 363：2024-2030年烟台中集来福士海洋工程有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 364：2024-2030年烟台中集来福士海洋工程有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 365：2024-2030年烟台中集来福士海洋工程有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 366：2024-2030年烟台中集来福士海洋工程有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 367：烟台中集来福士海洋工程有限公司优劣势分析
　　图表 368：2024-2030年扬州科进船业有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 369：2024-2030年扬州科进船业有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 370：2024-2030年扬州科进船业有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 371：2024-2030年扬州科进船业有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 372：2024-2030年扬州科进船业有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 373：扬州科进船业有限公司优劣势分析
　　图表 374：2024-2030年扬州科进船业有限公司主要产品生产情况
　　图表 375：2024-2030年舜天造船（扬州）有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 376：2024-2030年舜天造船（扬州）有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 377：2024-2030年舜天造船（扬州）有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 378：2024-2030年舜天造船（扬州）有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 379：2024-2030年舜天造船（扬州）有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 380：舜天造船（扬州）有限公司优劣势分析
　　图表 381：2024-2030年福建省东南造船厂主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 382：2024-2030年福建省东南造船厂盈利能力分析（单位：%）
　　图表 383：2024-2030年福建省东南造船厂运营能力分析（单位：次）
　　图表 384：2024-2030年福建省东南造船厂偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 385：2024-2030年福建省东南造船厂发展能力分析（单位：%）
　　图表 386：2024-2030年福建省东南造船厂主要产品交付情况
　　图表 387：福建省东南造船厂优劣势分析
　　图表 388：2024-2030年天津新河船舶重工有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 389：2024-2030年天津新河船舶重工有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 390：2024-2030年天津新河船舶重工有限责任公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 391：2024-2030年天津新河船舶重工有限责任公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 392：2024-2030年天津新河船舶重工有限责任公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 393：天津新河船舶重工有限责任公司优劣势分析
　　图表 394：2024-2030年江苏省镇江船厂有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 395：2024-2030年江苏省镇江船厂有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 396：2024-2030年江苏省镇江船厂有限责任公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 397：2024-2030年江苏省镇江船厂有限责任公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 398：2024-2030年江苏省镇江船厂有限责任公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 399：2024-2030年江苏省镇江船厂有限责任公司组织结构图
　　图表 400：江苏省镇江船厂有限责任公司优劣势分析
　　图表 401：2024-2030年江苏韩通船舶重工有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 402：2024-2030年江苏韩通船舶重工有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 403：2024-2030年江苏韩通船舶重工有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 404：2024-2030年江苏韩通船舶重工有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 405：2024-2030年江苏韩通船舶重工有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 406：江苏韩通船舶重工有限公司优劣势分析
　　图表 407：2024-2030年江苏韩通船舶重工有限公司主要产品交付情况
　　图表 408：2024-2030年浙江海丰造船有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 409：2024-2030年浙江海丰造船有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 410：2024-2030年浙江海丰造船有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 411：2024-2030年浙江海丰造船有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 412：2024-2030年浙江海丰造船有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 413：浙江海丰造船有限公司优劣势分析
　　图表 414：中国船舶工业主要消费钢材品种结构（单位：%）
　　图表 415：国内钢材综合价格指数走势
　　图表 416：全国骨干船舶企业推出的船舶产品
　　图表 417：中国造船业人力成本优势非常突出（单位：美元，万人民币，万韩元，万日元）
　　图表 418：2024-2030年原油油轮未来供需增速预测（单位：%）
　　图表 419：2024-2030年成品油轮未来供需增速预测（单位：%）
　　图表 420：2024-2030年集装箱船未来供需增速预测（单位：%）
略……

了解《[中国金属船舶制造行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/70/JinShuChuanBoZhiZaoShiChangJingZhengFenXi.html)》，报告编号：1535170，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/70/JinShuChuanBoZhiZaoShiChangJingZhengFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！