

中国金属船舶市场发展状况及前景规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国金属船舶市场发展状况及前景规划分析报告 2023-2028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

中国金属船舶市场发展状况及前景规划分析报告2023-2028年【报告编号】：399518【出版时间】：2023年6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。

第一章 中国金属船舶制造行业发展综述 311.1 金属船舶制造行业定义及分类 311.1.1 金属船舶制造的概念 311.1.2 金属船舶的产品分类 311.2 金属船舶制造行业统计标准 321.2.1 行业统计部门和统计口径 321.2.2 金属船舶制造行业统计方法 321.2.3 金属船舶制造行业数据种类 321.3 金属船舶制造产业链分析 341.3.1 行业上下游产业链简介 341.3.2 行业下游产业链分析 35（1）海运行业发展分析 35（2）**行业发展分析 461.3.3 行业上游供应链分析 50（1）钢铁行业发展分析 50（2）钢材市场价格分析 53（3）船舶用钢市场分析 55（4）船舶配套发展分析 64第二章 金属船舶制造行业发展环境分析 662.1 行业政策环境分析 662.1.1 行业相关政策动向 662.1.2 行业发展规划解读 69（1）《船舶工业调整与振兴规划》解读 70（2）《长江口航道发展规划》获批 71（3）《珠海港总体规划（修订）》获批 722.2 行业经济环境分析 732.2.1 国际宏观经济环境分析 73（1）美国宏观经济环境分析 73（2）欧洲宏观经济环境分析 76（3）日本宏观经济环境分析 78（4）新兴国家经济环境分析 792.2.2 国内宏观经济环境分析 84（1）国内GDP增长分析 84（2）工业经济增长分析 85（3）农业经济增长分析 87（4）固定资产投资情况 88（5）社会消费品零售总额 91（6）进出口总额及其增长 92（7）货币供应量及其贷款 95（8）制造业采购经理指数 98（9）非制造业商务活动指数 992.3 行业宏观经济环境分析 101（1）航运市场观察 101（2）国际船舶市场观察 102（3）中国船舶市场观察 103（4）国际海工市场观察 1042.3 行业社会环境分析 1052.3.1 行业发展与社会经济的协调 1052.3.2 行业发展的地区不平衡问题 1062.3.3 行业的市场需求特征及趋势 1082.4 行业技术环境分析 1112.4.1 绿色环保技术全面发展 111（1）高效柴油机动力技术分析 111（2）天然气动力技术分析 112（3）可再生能源动力技术分析 112（4）节能降耗技术分析 113（5）NOx、SOx减排技术分析 113（6）自动化环保技术分析 114（7）压载水处理技术分析 1142.4.2 综合运用多种技术打造绿色船舶 114（1）散货船领域 114（2）油船领域 115（3）集装箱船领域 115（4）滚装船领域 1162.4.3 新巴拿马型船研发热火朝天 1162.4.4 冰区船成为科研重要方向 1172.4.5 新概念船层出不穷 1182.4.6

船舶设计制造技术取得突破 119第三章 2023年全球船舶制造行业发展分析 1213.1
2023年全球航运市场发展概况 1213.1.1 国际集装箱运输市场分析 1213.1.2 国际干散货运输市场分析
1223.1.3 国际原油运输市场分析 1243.2 2023年中国航运市场发展概况 1263.2.1 中国航运市场运行情况
126 (1) 水路旅客运输量分析 126 (2) 水路货物运输量分析 126 (3) 集装箱航运市场分析
127 (4) 沿海散货航运市场分析 1293.2.2 中国长江航运市场行情 130 (1) 长江航运景气情况分析
130 (2) 干散货航运市场运价情况 131 (3) 集装箱航运市场运价情况 1333.3
2023年全球船舶制造行业发展状况 1343.3.1 全球造船运行指标分析 134 (1) 全球造船业市场份额
134 (2) 全球造船完工量情况 135 (3) 全球新船接单量情况 135 (4) 全球手持订单量情况 1363.3.2
三大船型市场需求分析 137 (1) 散货船市场需求分析 137 (2) 油船市场需求分析
138 (3) 集装箱船市场需求分析 140 (4) 三大船型价格趋势分析 142 (5) 三大船型交付量分析 1443.3.3
海洋工程设备市场分析 146 (1) 海上钻井平台利用率分析 146 (2) 海上钻井平台日租金分析
148 (3) 全球海洋工程船市场分析 1503.3.4 全球造船市场趋势预测分析 153 (1) 运价是造船业的先行指标
153 (2) 造船行业的复苏前景堪忧 1551) 三大船型订单撤单可能性分析
1552) 三大船型现有运力过剩严重 1573) 三大船型船龄结构分析 1584) 造船行业将经历漫长冬天 1593.4
2023年中国船舶制造行业发展状况 1613.4.1 中国造船运行指标分析 161 (1) 造船指标大幅增长
161 (2) 工业总产值保持增长 163 (3) 船舶出口增势良好 164 (4) 经济效益稳步提高 1643.4.2
中国造船运行状况分析 164 (1) 造船业运行特点分析 164 (2) 造船业存在问题分析 1673.4.3
中国造船业订单和交付量分析 168 (1) 造船业订单和交付量分析 168 (2) 龙头企业把持订单已成趋势
1693.4.4 2023年中国造船形势分析和建议 170 (1) 中国造船业发展形势分析
170 (2) 中国造船业发展对策建议 171第四章 2023年中国金属船舶制造行业发展分析 1734.1
中国金属船舶制造行业发展状况分析 1734.1.1 中国金属船舶制造行业发展总体概况 1734.1.2
中国金属船舶制造行业发展主要特点 1734.1.3 2022-2023年金属船舶制造行业经营情况分析
174 (1) 2022-2023年金属船舶制造行业经营效益分析
174 (2) 2022-2023年金属船舶制造行业盈利能力分析
175 (3) 2022-2023年金属船舶制造行业运营能力分析
176 (4) 2022-2023年金属船舶制造行业偿债能力分析
176 (5) 2022-2023年金属船舶制造行业发展能力分析 1774.2 2022-2023年金属船舶制造行业经济指标分析
1774.2.1 金属船舶制造行业主要经济效益影响因素 1774.2.2 2022-2023年金属船舶制造行业经济指标分析
1784.2.3 2022-2023年不同规模企业经济指标分析 1794.2.4 2022-2023年不同性质企业经济指标分析 1854.2.5
2022-2023年不同地区企业经济指标分析 1974.3 2022-2023年金属船舶制造行业供需平衡分析 2094.3.1
2022-2023年全国金属船舶制造行业供给情况分析 209 (1) 2022-2023年全国金属船舶制造行业总产值分析
209 (2) 2022-2023年金属船舶制造行业产成品分析 2104.3.2
2022-2023年各地区金属船舶制造行业供给情况分析 211 (1) 2022-2023年总产值***10家地区分析
211 (2) 2022-2023年产成品***10家地区分析 2124.3.3 2022-2023年金属船舶制造行业需求情况分析
213 (1) 2022-2023年金属船舶制造行业销售产值分析
213 (2) 2022-2023年金属船舶制造行业销售收入分析 2144.3.4
2022-2023年各地区船舶制造行业需求情况分析 215 (1) 2022-2023年销售产值***10家地区分析
215 (2) 2022-2023年销售收入***10家地区分析 2164.3.5 2022-2023年金属船舶制造行业产销率分析 2174.4
2023年金属船舶制造行业运营状况分析 2184.4.1 2023年产业规模分析 2184.4.2 2023年资本/劳动密集度分析
2204.4.3 2023年金属船舶制造行业产销分析 2234.4.4 2023年成本费用结构分析 2254.4.5
2023年金属船舶制造行业盈亏分析 227第五章 金属船舶制造行业市场竞争状况分析 2305.1
行业总体市场竞争状况分析 2305.2 行业国际市场竞争状况分析 2315.2.1 国际金属船舶制造市场发展状况
2315.2.2 国际金属船舶制造市场竞争状况 2355.2.3 国际金属船舶制造市场发展趋势 2415.2.4
跨国公司在投资布局 2435.2.5 跨国公司在竞争策略分析 2445.3 行业****竞争状况分析
2465.3.1 国内金属船舶制造行业的竞争格局 2465.3.2 国内金属船舶制造行业的市场规模 2475.3.3
金属船舶制造行业的议价能力分析 2475.3.4 国内金属船舶制造行业的潜在威胁 2485.4
行业投资兼并与重组分析 2495.4.1 金属船舶制造行业投资兼并与重组概况 2495.4.2
外资金属船舶制造企业投资兼并与重组 2505.4.3 国内金属船舶制造企业投资兼并与重组 2525.4.4
金属船舶制造行业投资兼并与重组动向 2535.5 行业不同经济类型企业特征分析 2555.5.1
不同经济类型企业特征情况 2555.5.2 行业经济类型的集中度分析 257第六章
金属船舶制造行业产品市场分析 2606.1 行业主要产品结构特征 2606.1.1 行业产品结构特征分析 2606.1.2

行业产品市场发展概况 2646.2 行业主要产品市场分析 2646.2.1 油船产品市场分析 2646.2.2 散货船产品市场分析 2666.2.3 集装箱船产品市场分析 2696.3 行业主要产品技术与国外差距 2706.3.1 行业主要产品技术与国外的差距 2706.3.2 造成与国外产品差距的主要原因 2716.4 行业主要产品新技术发展趋势 2726.4.1 国际金属船舶制造行业新技术发展趋势 2726.4.2 国内金属船舶制造行业新技术发展趋势 276

第七章 金属船舶制造行业重点区域市场分析 2807.1 行业总体区域结构特征分析 2807.1.1 行业区域结构总体特征 2807.1.2 行业区域的集中度分析 2827.2 行业重点区域产销情况分析 2857.2.1 华北地区金属船舶制造行业产销情况分析 285 (1) 2018-2023年天津市金属船舶制造行业产销情况分析 285 (2) 2022-2023年内蒙古金属船舶制造行业产销情况分析 2877.2.2 东北地区金属船舶制造行业产销情况分析 288 (1) 2018-2023年辽宁省金属船舶制造行业产销情况分析 288 (2) 2018-2023年吉林省金属船舶制造行业产销情况分析 290 (3) 2018-2023年黑龙江省金属船舶制造行业产销情况分析 2917.2.3 华南地区金属船舶制造行业产销情况分析 293 (1) 2018-2023年广东省金属船舶制造行业产销情况分析 293 (2) 2018-2023年广西金属船舶制造行业产销情况分析 2957.2.4 华东地区金属船舶制造行业产销情况分析 298 (1) 2018-2023年上海市金属船舶制造行业产销情况分析 298 (2) 2018-2023年江苏省金属船舶制造行业产销情况分析 300 (3) 2018-2023年浙江省金属船舶制造行业产销情况分析 303 (4) 2018-2023年山东省金属船舶制造行业产销情况分析 305 (5) 2018-2023年福建省金属船舶制造行业产销情况分析 308 (6) 2018-2023年江西省金属船舶制造行业产销情况分析 310 (7) 2018-2023年安徽省金属船舶制造行业产销情况分析 3137.2.5 华中地区金属船舶制造行业产销情况分析 315 (1) 2018-2023年湖南省金属船舶制造行业产销情况分析 315 (2) 2018-2023年湖北省金属船舶制造行业产销情况分析 318 (3) 2018-2023年河南省金属船舶制造行业产销情况分析 3207.2.6 西南地区金属船舶制造行业产销情况分析 322 (1) 2018-2023年四川省金属船舶制造行业产销情况分析 322 (2) 2018-2023年贵州省金属船舶制造行业产销情况分析 324 (3) 2018-2023年重庆金属船舶制造行业产销情况分析 326

第八章 中国金属船舶制造行业进出口市场分析 3308.1 金属船舶制造行业进出口状况综述 3308.2 金属船舶制造行业出口市场分析 3308.2.1 2022年行业出口分析 330 (1) 行业出口整体情况 330 (2) 行业出口产品结构 3318.2.2 2023年行业出口分析 334 (1) 行业出口整体情况 334 (2) 行业出口产品结构 3348.2.3 船舶出口竞争力分析 338 (1) 船舶出口总体规模分析 338 (2) 船舶出口产品结构分析 339 (3) 船舶出口目标市场分析 340 (4) 船舶出口贸易方式分析 341 (5) 船舶出口竞争力分析 3418.3 金属船舶制造行业进口市场分析 3428.3.1 2022年行业进口分析 342 (1) 行业进口整体情况 342 (2) 行业进口产品结构 3438.3.2 2023年行业进口分析 344 (1) 行业进口整体情况 344 (2) 行业进口产品结构 3458.4 金属船舶制造行业进出口前景及建议 3478.4.1 金属船舶制造行业出口前景及建议 3478.4.2 金属船舶制造行业进口前景及建议 347

第九章 金属船舶制造****企业个案分析 (企业可自选) 3489.1 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析 3489.1.1 企业发展简况分析 3489.1.2 企业产销能力分析 3489.1.3 企业盈利能力分析 3499.1.4 企业运营能力分析 3509.1.5 企业偿债能力分析 3509.1.6 企业发展能力分析 3519.1.7 企业组织结构及销售网络分析 3519.1.8 企业产品结构及新产品动向 3529.1.9 企业经营状况优劣势分析 3549.1.10 企业投资兼并与重组分析 3549.1.11 企业发展战略分析 3549.1.12 企业*新发展动向分析 3559.2 上海外高桥造船有限公司经营情况分析 3579.2.1 企业发展简况分析 3579.2.2 企业产销能力分析 3599.2.3 企业盈利能力分析 3599.2.4 企业运营能力分析 3609.2.5 企业偿债能力分析 3609.2.6 企业发展能力分析 3619.2.7 企业组织结构分析 3629.2.8 企业产品结构及新产品动向 3629.2.9 企业经营状况优劣势分析 3649.2.10 企业*新发展动向分析 3659.3 沪东中华造船 (集团) 有限公司经营情况分析 3669.3.1 企业发展简况分析 3669.3.2 企业产销能力分析 3679.3.3 企业盈利能力分析 3679.3.4 企业运营能力分析 3689.3.5 企业偿债能力分析 3689.3.6 企业发展能力分析 3699.3.7 企业产品结构及新产品动向 3709.3.8 企业销售渠道与网络 3709.3.9 企业经营状况优劣势分析 3719.3.10 企业*新发展动向分析 3719.4 江苏新世纪造船有限公司经营情况分析 3729.4.1 企业发展简况分析 3729.4.2 企业产销能力分析 3739.4.3 企业盈利能力分析 3749.4.4 企业运营能力分析 3759.4.5 企业偿债能力分析 3759.4.6 企业发展能力分析 3769.4.7 企业在建项目分析 3779.4.8 企业产品结构及新产品动向 3779.4.9 企业经营状况优劣势分析 3779.4.10 企业投资兼并与重组分析

3779.4.11 企业*新发展动向分析 3789.5 渤海船舶重工有限责任公司经营情况分析 3789.5.1
企业发展简况分析 3789.5.2 企业产销能力分析 3799.5.3 企业盈利能力分析 3799.5.4 企业运营能力分析
3809.5.5 企业偿债能力分析 3809.5.6 企业发展能力分析 3819.5.7 企业产品结构及新产品动向 3829.5.8
企业销售渠道与网络 3829.5.9 企业经营状况优劣势分析 3839.5.10 企业投资兼并与重组分析 3839.5.11
企业*新发展动向分析 383第十章 中国金属船舶行业投融资分析及预测 59510.1
中国金属船舶制造行业投资风险 59510.1.1 金属船舶制造行业政策风险 59510.1.2
金属船舶制造行业技术风险 59510.1.3 金属船舶制造行业供求风险 59610.1.4
金属船舶制造行业关联产业风险 59610.1.5 金属船舶制造行业产品结构风险 59710.1.6
企业生产规模及所有制风险 59810.1.7 金属船舶制造行业其他风险 59810.2 金属船舶制造行业投融资分析
59910.2.1 金属船舶制造行业投资特性 599 (1) 金属船舶制造行业进入壁垒分析
599 (2) 金属船舶制造行业盈利模式分析 601 (3) 金属船舶制造行业盈利因素分析 60210.2.2
金属船舶制造行业投资建议 603 (1) 金属船舶制造行业投资动向 603 (2) 金属船舶制造行业投资分析
605 (3) 金属船舶制造行业投资建议 60610.2.3 金属船舶制造行业融资租赁分析
610 (1) 船舶融资租赁的发展现状分析 610 (2) 船舶融资租赁的独特优势分析
611 (3) 船舶融资租赁存在的问题分析 61210.2.4 金属船舶制造行业融资建议
612 (1) 金属船舶制造行业融资动向 612 (2) 金属船舶制造行业融资分析
613 (3) 金属船舶制造行业融资建议 61510.3 中国金属船舶制造市场发展趋势 61610.3.1
金属船舶制造市场发展趋势分析 61610.3.2 金属船舶制造市场发展前景预测
617图表摘要图表1：不同船型耗钢系数及钢材成本估计（单位：万元，%）
35图表2：金属船舶制造行业产业链示意图（单位：%） 36图表3：2022-2023年BDI走势比较
37图表4：分船型运价指数走势比较
37图表5：2021-2022中国部分地区进口铁矿石价格走势图（单位：吨）
38图表6：2017-2022中国粗钢日产量（单位：万吨，%）
38图表7：2021-2023年全球64国月度粗钢产量（单位：千吨）
39图表8：2022-2023年国外市场月度粗钢产量（单位：万吨，%）
40图表9：2023年散货船运力订单及交付量统计（单位：万吨）
40图表10：2022-2023年散货船分船型期末运力统计（单位：百万DWT）
41图表11：2022-2023年BDTI指数走势 42图表12：2022-2023年BCTI指数走势
42图表13：2022-2023年全球日均石油消费（单位：百万桶）
43图表14：2022-2023年中国月度原油进口量（单位：万吨，%）
43图表15：2017-2023年中国月度原油进口量（单位：万吨，%）
44图表16：OECD国家石油库存可适用天数（单位：天）
44图表17：OECD国家石油库存总量（单位：百万桶） 45图表18：2022-2023年中、美及欧元区PMI指数
46图表19：2022-2023年美国库存环比统计
46图表20：2023年海运各细分行业**大公司市场占有率统计（单位：%）
47图表21：集运运力及订单统计（单位：千TEU）
47图表22：1990-2023年中国国防预算投入增长稳健（单位：亿元，%）
48图表23：1990-2023年国防开支在财政支出和GDP中所占比重（单位：%）
48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，%）
49图表25：美日中海军装备实力对比 49图表26：近年全球航空母舰使用状况（单位：艘）
50图表27：2023年中国、日本和韩国造船业主要经济指标（单位：%）
50图表28：航母产业链及相关上市公司 51图表29：2018-2023年中国粗钢产量（单位：百万吨）
52图表30：2016-2023年中国钢材月度进出口走势（单位：万吨）
52图表31：2016-2023年国内钢材价格指数对比 53图表32：502TEU集装箱船用钢系数（单位：吨，%）
57图表33：4700DWT多用途船用钢系数（单位：吨，%）
58图表34：1650m3LPG船用钢系数（单位：吨，%）
59图表35：50000吨散货船用钢系数（单位：吨，%） 60图表36：典型船厂船板的*大尺寸
61图表37：典型船厂的船板规格及要求 62图表38：造船用球扁钢化学成份（单位：%）
63图表39：造船用球扁钢的力学性能和工艺性能（单位：mpa，%，0C）
63图表40：世界主要造船国设备装备率国产化比较（单位：%）
65图表41：2018-2023年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）

74图表42：2016-2023年美国CPI同比变化情况（单位：%） 75图表43：美国PPI构成（单位：%）
75图表44：2016-2023年美国PPI同比变化情况（单位：%）
76图表45：2016-2023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）
76图表46：2014-2023年欧元区Sentix投资信心指数走势 77图表47：1995-2023年欧元区GDP及Euro
Coin指数走势（单位：%） 78图表48：1985-2023年德国制造业产能利用率（单位：%）
78图表49：2021-2023年欧元兑美元走势 79图表50：2016-2022日本贸易收支同比增长情况（单位：%）
80图表51：2009-2022日本公司价格指数走势（单位：%）
80图表52：2014-2023年巴西产能利用率（单位：%）
81图表53：2016-2023年巴西汽车产销量增长情况（单位：%）
81图表54：2021-2023年俄罗斯外汇储备（单位：10亿美元）
82图表55：2016-2023年俄罗斯进出口同比增长情况（单位：10亿美元）
82图表56：2016-2023年印度工业生产及同比增长情况（单位：%）
83图表57：1980-2023年南非黄金生产与非黄金生产情况 84图表58：1980-2023年南非钻石生产情况
84图表59：1994-2023年南非矿产销售/GDP和矿产销售增速（单位：%）
85图表60：2016-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
85图表61：2016-2023年中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%） 86图表62：2023年中国主
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，图表6
3：2016-2023年中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）
89图表64：2023年中国城镇固定资产投资增长速度（单位：%）
89图表65：2016-2023年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）
90图表66：2023年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）
90图表67：2023年中国社会消费品零售总额增长速度（单位：%）
92图表68：2016-2023年中国社会消费品零售总额及其增长速度（单位：亿元，%）
92图表69：2023年中国货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%） 93图表70：2023年中国主要商
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，%）
94图表71：2023年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，%） 94图表72：20
23年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73：2016-2023年中
国货物进出口总额（单位：亿美元）
96图表74：2023年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度（单位：亿元，%） 96图表75：2016-2023年
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76：2021-2023年存款准备金率
历次调整一览表（单位：%） 98图表77：2016-2023年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）
102图表78：2021-2023年散货船即期收益走势（单位：美元/天）
103图表79：2012-2023年新船价格指数走势 103图表80：2009.01-2022.01散货船价格走势
104图表81：中国新订单环比升降图（单位：百万载重吨）
104图表82：2012-2023年中国交付量（单位：百万载重吨）
105图表83：中国主要造船厂在手订单（单位：百万载重吨）
105图表84：2017-2023年中国主要造船厂新增订单（单位：百万载重吨）
106图表85：2023年金属船舶制造企业分布情况（单位：%）
108图表86：2023年中国金属船舶制造业产值区域分布（单位：%） 108图表87：船舶市场供需关系模型
110图表88：近期生效的主要新规则、规范、标准
111图表89：2023年1-3月集装箱运输市场HRCI国际集装箱租船指数变化
123图表90：2023年1-3月波罗的海综合运价BDI指数变化 125图表91：2023年1-3月原油运价指数BDTI变化
126图表92：2023年1-3月全国水路客运量及客运周转量（单位：亿人，亿人公里，%）
127图表93：2023年1-3月全国水路货运量及货运周转量（单位：亿吨，亿吨公里，%）
128图表94：2023年1-3月我国外贸出口集装箱综合运价指数
129图表95：2023年1-3月我国沿海散货（煤炭）运价指数 130图表96：2023年1-3月长江干散货运价指数
134图表97：2023年1-3月长江集装箱运价指数
135图表98：2023年1-3月全球造船三大指标及市场份额（单位：万载重吨，%）
135图表99：2023年1-3月全球造船完工量（单位：万载重吨，艘）
136图表100：2023年1-3月全球新船接单量（单位：万载重吨，艘）
137图表101：2023年1-3月底全球手持订单量（单位：万载重吨，艘）

137图表102：1980-2022年散货船在手订单占运力走势（单位：MDWT，%）
138图表103：2016-2023年散货船新接订单和造船完工量对比（单位：1000DWT）
139图表104：2016-2023年BDI与新船价格指数对比
139图表105：1990-2023年油船在手订单占运力走势（单位：MDWT，%）
140图表106：1990-2023年单壳油运力与双壳船动力对比（单位：MDWT，%）
140图表107：1999-2023年油船运价指数与新船价格指数对比
141图表108：1993-2023年集装箱船在手订单占运力走势（单位：MDWT，%）
142图表109：1996-2023年集装箱运价指数与船价指数对比 142图表110：1980-2023年新船价格指数走势
143图表111：2009-2023年散货船价格走势（单位：百万美元）
144图表112：2009-2023年油轮价格走势（单位：百万美元）
144图表113：2009-2023年集装箱船价格走势（单位：百万美元）
145图表114：2010-2023年散货船交付量走势（单位：百万载重吨）
146图表115：2010-2023年油轮交付量走势（单位：百万载重吨）
146图表116：2010-2023年集装箱船交付量走势（单位：百万载重吨）
147图表117：1995-2023年二手船成交量走势（单位：百万载重吨）
147图表118：2021-2023年全球海上钻井平台利用率走势（单位：%）
148图表119：2017-2023年巴西大于4000英尺水深半潜式船利用率走势（单位：%）
148图表120：2021-2023年各种类型钻井平台利用率（单位：%）
149图表121：2021-2023年全球各主要区域的平台利用率走势（单位：%）
149图表122：2017-2023年美国墨西哥湾自升降式平台利用情况（单位：%）
150图表123：2017-2023年欧洲西北部自升降式平台利用情况（单位：%）
150图表124：2017-2023年全球2009-5000米半潜式平台利用情况（单位：%）
151图表125：2017-2023年全球5000米以上浮式平台利用情况（单位：%）
151图表126：1997-2023年工程船新订单走势（单位：万总吨）
152图表127：2010-2023年工程船交付量走势（单位：万总吨）
152图表128：2018-2023年三用工作船日租金走势（单位：美元/天）
153图表129：2018-2023年平台供给船日租金走势（单位：美元/天）
153图表130：1970-2023年新船价格与完工交付量走势（单位：万载重吨）
154图表131：造船企业需求分层 155图表132：1990-2023年运价指数与船价指数走势对比
155图表133：造船周期进程图（单位：亿载重吨） 156图表134：散货船订单撤单可能性分析（单位：%）
157图表135：油船订单撤单可能性分析（单位：%）
157图表136：集装箱船订单撤单可能性分析（单位：%）
158图表137：1970-2023年船舶交付量及拆船量对比
159图表138：1980-2023年散货船运力走势（单位：万载重吨）
159图表139：1980-2023年油船运力走势（单位：万载重吨）
160图表140：1980-2023年集装箱船运力走势（单位：万载重吨）
160图表141：1983-2023年干散货海运贸易额及增速（单位：百万美元，%）
161图表142：1985-2023年原油/成品油海运贸易额及增速（单位：百万美元，%）
161图表143：1983-2023年集装箱海运贸易额及增速（单位：百万美元，%）
162图表144：2017-2023年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）
163图表145：2022-2023年中国每月累计造船完工量（单位：万载重吨）
163图表146：2022-2023年中国每月累计新承接订单量（单位：万载重吨）
164图表147：2022-2023年中国每月累计手持订单量（单位：万载重吨）
164图表148：1996-2023年中国新增订单量走势（单位：百万载重吨）
170图表149：1996-2023年中国造船业在手订单量走势（单位：百万载重吨） 170