

中国金属船舶制造行业发展状况及前景动向分析报告2024-2030年

产品名称	中国金属船舶制造行业发展状况及前景动向分析报告2024-2030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

中国金属船舶制造行业发展状况及前景动向分析报告2024-2030年【报告编号】：424506【出版时间】：2024年4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，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国金属船舶制造行业发展综述1.1 金属船舶制造行业定义及分类1.1.1

金属船舶制造行业概念1.1.2 金属船舶行业产品分类1.2 金属船舶制造行业统计标准1.2.1

行业统计部门和统计口径1.2.2 金属船舶制造行业统计方法1.2.3 金属船舶制造行业数据种类1.3

金属船舶制造产业链分析1.3.1 行业产业链简介1.3.2 产业链上游原材料分析（1）钢材市场发展状况分析1

）钢材产量分析2）钢材进出口分析3）钢材表观消费量4）钢材市场价格走势5）钢材市场前景预测（2）

铝材市场发展状况分析1）铝材产量分析2）铝材进出口分析3）铝材表观消费量4）铝材价格走势5）铝材

市场前景预测（3）船舶配套市场分析1）市场现状2）进出口分析3）市场竞争分析第2章：金属船舶制造

行业发展环境分析2.1 行业政策环境分析2.1.1 行业相关法规政策汇总2.1.2 行业发展规划解读2.1.3

行业政策发展趋势2.2 行业经济环境分析2.2.1 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）日韩宏观经济环境分析（4）新兴经济体经济环境分析（5）2015年全球经济走

势预测2.2.2

国内宏观经济环境分析（1）经济增速（2）信贷环境（3）汇率走势（4）2015年中国经济走势2.3

行业社会环境分析2.3.1 行业可持续发展要求（1）设计要求（2）生产要求（3）管理要求2.3.2

行业地域发展不平衡2.4 行业产业环境分析2.4.1 全球航运市场发展概况（1）国际集装箱运输市场分析（2

）国际干散货运输市场分析（3）国际原油运输市场分析（4）国际海工市场分析（5）国际船舶保有量分

析1）油船保有量及结构2）化学品船保有量及结构3）液化气船保有量及结构4）散货船保有量及结构5）

集装箱船保有量及结构6）客船保有量及结构（6）区域航运市场分析1）亚太地区分析2）欧洲地区分析3

）美洲市场分析4）非洲市场分析（7）国际航运市场展望2.4.2 中国航运市场发展概况（1）航运基础设施

分析1）生产用码头规模与结构2）运输设备规模与结构3）航运基础设施投资（2）港口货运市场分析1）

港口货物吞吐量2）港口外贸货物吞吐量3）集装箱吞吐量4）主要货物吞吐量分析（3）长江航运市场行

情1）长江航运景气情况分析2）干散货航运市场运价情况3）集装箱航运市场运价情况（4）港口客运市

场分析(5)珠江航运市场行情1)客货运输量运行态势及特点2)客货运输指标预测(6)中国航运市场展望第3章：金属船舶制造行业供需分析3.1全球金属船舶制造行业供需分析3.1.1全球造船运行指标分析(1)全球造船业总体情况(2)新船订单情况1)订单规模分析2)订单船型结构3)订单区域结构(3)交付量情况1)交付规模分析2)交付船型结构3)交付区域结构(4)手持订单情况1)手持订单分析2)手持订单船型结构3)手持订单区域结构3.1.2主要船型市场价格(1)散货船市场价格1)新船市场价格2)二手船市场价格(2)油船市场价格1)新船市场价格2)二手船市场价格(3)液化气船市场价格(4)集装箱船市场价格3.1.3行业发展展望(1)散货船市场展望(2)液货船市场展望(3)集装箱船市场展望(4)海工市场展望3.1.4船舶制造行业需求分析(1)散货船市场需求分析1)干散货船运力2)散货船船龄分布3)干散货船需求前景(2)油船市场需求分析1)油运市场需求2)油轮运力情况3)油轮运输供需比较分析4)油船需求前景(3)集装箱船市场需求分析1)集装箱运输需求2)集装箱船运力3)市场需求趋势(4)海洋工程设备市场需求分析1)海上钻井平台利用率分析2)海洋工程设备市场分析3.2中国金属船舶制造行业供需分析3.2.1金属船舶制造行业发展总况(1)金属船舶制造行业的发展阶段1)行业经济周期2)行业市场地位(2)金属船舶制造行业发展特点(3)金属船舶制造行业发展存在问题(4)金属船舶制造行业的国民经济地位1)对国民经济的带动性2)对GDP的贡献(5)金属船舶制造行业全球市场地位3.2.2中国造船运行指标分析(1)造船三大指标分析1)造船完工量分析2)新接订单量分析3)手持订单量分析(2)工业总产值情况分析(3)船舶出口情况分析(4)行业经济效益分析(5)船舶价格走势分析3.2.3细分市场的需求分析(1)民用市场需求分析(2)军用市场需求分析3.2.4中国船舶制造业发展展望第4章：金属船舶制造行业市场运营分析4.1金属船舶制造行业总体运营状况分析4.1.1金属船舶制造行业发展总体运营情况(1)行业经营效益分析(2)行业资产回报分析4.1.2金属船舶制造行业主要财务指标分析(1)行业盈利能力分析(2)行业运营能力分析(3)行业偿债能力分析(4)行业发展能力分析4.2金属船舶制造行业经济指标分析4.2.1金属船舶制造行业经济效益影响因素(1)jungle业发展有力支持金属船舶制造行业(2)政府产业政策的扶持(3)船舶市场的周期性影响4.2.2金属船舶制造行业主要经济指标分析4.2.3不同规模企业经济指标分析4.2.4不同地区企业经济指标分析4.3金属船舶制造行业供需平衡分析4.3.1金属船舶制造行业供给情况分析4.3.2各地区金属船舶制造行业供给情况分析4.3.3金属船舶制造行业需求情况分析4.3.4各地区船舶制造行业销售分析4.3.5金属船舶制造行业产销率分析第5章：金属船舶制造行业市场竞争状况分析5.1金属船舶制造行业国际市场竞争状况分析5.1.1国际金属船舶制造市场发展状况5.1.2国际金属船舶制造市场竞争状况(1)总体竞争格局(2)中日韩竞争状况(3)未来竞争格局预测5.1.3国际金属船舶制造市场发展趋势(1)欧洲市场发展趋势(2)日本市场发展趋势(3)韩国市场发展趋势5.1.4跨国公司在华市场的投资布局5.2金属船舶制造行业guoneishichang竞争状况分析5.2.1金属船舶制造行业竞争格局分析(1)两大集团主导(2)地方船企是生力军5.2.2金属船舶制造行业五力分析(1)金属船舶现有竞争者分析(2)上游供应商议价能力分析(3)下游购买者的议价能力(4)金属船舶制替代品威胁(5)潜在进入者威胁分析5.3行业投资兼并与重组分析5.3.1海外金属船舶制造企业投资兼并与重组5.3.2国内金属船舶制造企业投资兼并与重组5.3.3金属船舶制造行业投资兼并与重组动向第6章：金属船舶制造行业产品市场分析6.1金属船舶制造行业主要产品结构特征6.1.1行业产品结构特征分析(1)干散货船(2)油船(3)集装箱船(4)特种船6.1.2行业产品市场发展概况6.2金属船舶制造行业主要产品市场分析6.2.1油船产品市场分析(1)三大指标分析1)新船订单量2)交付量3)手持订单量(2)巨型/超大型油轮市场分析(3)阿芙拉型油轮市场分析(4)巴拿马船型油轮市场分析6.2.2散货船产品市场分析(1)三大指标分析1)新船订单量2)交付量3)手持订单量(2)好望角型船市场分析(3)海岬型船市场分析(4)巴拿马型船市场分析(5)大灵便型船市场分析6.2.3集装箱船产品市场分析(1)三大指标分析1)新船订单量2)交付量3)手持订单量(2)集装箱船出口情况6.2.4海洋工程设备产品市场分析(1)市场总体情况分析(2)市场竞争格局分析(3)整船制造公司海工业务收入(4)市场发展前景分析第7章：金属船舶制造行业重点区域发展分析7.1行业总体区域结构特征分析7.1.1行业区域结构总体特征(1)行业企业数区域分布(2)行业销售收入区域分布(3)行业资产规模区域分布7.1.2行业区域的集中度分析7.2行业重点区域产销情况分析7.2.1华北地区金属船舶制造行业产销情况分析(1)天津市金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(2)内蒙古金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析7.2.2东北

地区金属船舶制造行业产销情况分析(1)辽宁省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(2)吉林省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(3)黑龙江金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析7.2.3 华南地区金属船舶制造行业产销情况分析(1)广东省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(2)广西省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析7.2.4 华东地区金属船舶制造行业产销情况分析(1)上海市金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(2)江苏省金属船舶制造行业产销情况分析(3)浙江省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(4)山东省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(5)福建省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(6)江西省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(7)安徽省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析7.2.5 华中地区金属船舶制造行业产销情况分析(1)湖南省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(2)湖北省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(3)河南省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析7.2.6 西南地区金属船舶制造行业产销情况分析(1)四川省金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析(2)重庆市金属船舶制造行业产销情况分析1)工业总产值分析2)销售收入分析第8章：中国金属船舶制造行业进出口市场分析8.1 金属船舶制造行业进出口状况综述8.2 金属船舶制造行业出口市场分析8.2.1 行业出口整体情况8.2.2 行业出口产品结构8.3 金属船舶制造行业进口市场分析8.3.1 行业进口整体情况8.3.2 行业进口产品结构8.4 金属船舶制造行业进出口前景及建议8.4.1 行业出口前景及建议8.4.2 行业进口前景及建议第9章：金属船舶制造行业重点企业个案分析9.1 金属船舶企业发展总体状况分析9.1.1 金属船舶企业整体排名9.1.2 金属船舶行业销售收入状况9.1.3 金属船舶行业资产总额状况9.1.4 金属船舶行业利润总额状况9.2 金属船舶制造行业重点企业个案分析9.2.1 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业经营状况优劣势分析(10)企业发展战略分析(11)企业最新发展动向分析9.2.2 上海外高桥造船有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业组织结构分析(4)企业产销能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业偿债能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业产品结构分析(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业最新发展动向分析9.2.3 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业发展简况分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构分析(9)企业销售渠道与网络(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业最新发展动向分析9.2.4 江苏新世纪造船股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构分析(9)企业营销渠道与网络分析(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业最新发展动向分析9.2.5 渤海船舶重工有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构分析(9)企业销售渠道与网络(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业最新发展动向分析9.2.6 广州广船国际股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务能力分析(3)企业股权结构分析(4)企业组织结构分析(5)主要经济指标分析(6)企业盈利能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业偿债能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业主营业务分产品分析(11)企业主营业务分地区分析(12)企业产品结构分析(13)企业销售渠道与网络(14)企业经营状况优劣势分析(15)企业投资兼并与重组分析9.2.7 江苏扬子江船厂有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构分析(9)企业生产能力分析(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业投资兼并与重组分析(12)企业最新发展动向分析9.2.8 江南造船(集团)有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业业务能力分析(4)企业产销能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业偿债能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业产品结构分析(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业投资兼并与重组分析(12)企业最新发展动向分析9.2.9 南通中远川崎船舶工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务能力分析(3)企业组织结构分析(4)企业产销能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业

偿债能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业产品结构及新产品动向(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业最新发展动向分析9.2.10 上海船厂船舶有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业业务能力分析(4)企业产销能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业偿债能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业技术研发分析(10)企业产品结构及新产品动向(11)企业销售渠道与网络(12)企业经营状况优劣势分析(13)企业最新发展动向分析9.2.11 武昌船舶重工有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业业务能力分析(4)企业产销能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业偿债能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业产品结构及新产品动向(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业最新发展动向分析9.2.12 浙江造船有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务能力分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业经营状况优劣势分析(10)企业最新发展动向分析9.2.13 中国长江航运集团金陵船厂经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业业务能力分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业经营状况优劣势分析9.2.14 扬州大洋造船有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业主营业务分析(4)企业产销能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业偿债能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业产品结构及新产品动向(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业最新发展动向分析9.2.15 江苏熔盛重工集团控股有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业研发体系分析(9)企业产品结构及新产品动向(10)企业销售渠道与网络(11)企业经营状况优劣势分析9.2.16 浙江欧华造船有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业经营状况优劣势分析(10)企业最新发展动向分析9.2.17 中国长江航运集团青山船厂经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业研发能力分析(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业最新发展动向分析9.2.18 扬帆集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业住营业务分析(4)企业产销能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业偿债能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业产品结构及新产品动向(10)企业销售渠道与网络(11)企业经营状况优劣势分析9.2.19 泰州口岸船舶有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业主营业务分析(4)企业产销能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业偿债能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业产品结构及新产品动向(10)企业经营状况优劣势分析(11)企业最新发展动向分析9.2.20 天津新港船舶重工有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业产品结构分析解析(9)企业经营状况优劣势分析(10)企业最新发展动向分析第10章：中国金属船舶行业发展前景及投资预测10.1 金属船舶制造行业市场发展前景预测10.1.1 金属船舶制造市场发展趋势分析10.1.2 金属船舶制造行业市场规模预测10.2 中国金属船舶制造行业投资风险10.2.1 金属船舶制造行业政策风险10.2.2 金属船舶制造行业技术风险10.2.3 金属船舶制造行业供求风险10.2.4 金属船舶制造行业关联产业风险10.2.5 金属船舶制造行业产品结构风险10.2.6 金属船舶制造行业其他风险10.3 金属船舶制造行业投融资分析10.3.1 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)金属船舶制造行业退出壁垒分析(3)金属船舶制造行业盈利模式分析(4)金属船舶制造行业盈利因素分析10.3.2 金属船舶制造行业投资分析(1)金属船舶制造行业投资动向(2)金属船舶制造行业投资机会(3)金属船舶制造行业投资建议10.3.3 金属船舶制造行业融资分析(1)金属船舶制造行业融资动向(2)船舶融资租赁发展现状分析(3)金属船舶制造行业融资建议图表目录图表1：金属船舶行业的产品分类图表2：企业的分类图表3：我国金属船舶制造行业的统计划分范围图表4：金属船舶制造行业产业链示意图(单位：%)图表5：不同船型耗钢系数及钢材成本估计(单位：万元，%)图表6：2019-2023年我国钢材产量及增长情况(单位：亿吨，%)图表7：2019-2023年全国钢材表观消费量及增长情况(单位：亿吨，%)图表8：2019-2023年中国CSPI钢材综合价格指数走势图图表9：2019-2023年中国钢材社会库存变化情况图(单位：万吨)图表10：502TEU集装箱船用钢系数(单位：吨，%)图表11：4700DWT多用途船用钢系数(单位：吨，%)图表12：1650m3LPG船用钢系数(单位

: 吨) 图表13: 50000吨散货船用钢系数 (单位: 吨) 图表14: 2023年中国原铝月度产量 (单位: 万吨, %) 图表15: 2019-2023年中国铝材月度产量 (单位: 万吨, %) 图表16: 2019-2023年全球原铝消费量 (单位: 万吨, %) 图表17: 2019-2023年中国原铝消费量及增长情况 (单位: 万吨, %) 图表18: 2023年国内铝价格指数走势图 图表19: 2023年中国原铝库存变化 (单位: 万吨) 图表20: 《高技术科研项目指南》简析 图表21: 《绿色船舶规范》简析 图表22: 《“十四五”国家战略性新兴产业发展规划》简析 图表23: 《产业转移指导目录(2012年本)》简析 图表24: 《海洋工程装备科研项目指南(2012年本)》简析 图表25: 《船舶工业“十四五”发展规划》简析 图表26: 2023年GDP排名qianshi国家情况 (单位: 百万, %) 图表27: 2023年欧元区GDP走势图 (单位: %) 图表28: 2019-2023年中国国内生产总值及其增长速度 (单位: 亿元, %) 图表29: 2019-2023年中国新增信贷规模及其增长速度 (单位: 万亿元, %) 图表30: 2019-2023年人民币汇率走势分析图 图表31: 我国金属船舶制造行业销售收入分布情况 (单位: %) 图表32: 金属船舶制造企业数量分布情况 (单位: %) 图表33: 2019-2023年CCFI和SCFI综合指数走势及预测图 图表34: 2019-2023年波罗的海干散货运输运价走势图 图表35: 2019-2023年波罗的海油运价格指数走势图 图表36: 2019-2023年沿海油船运力情况 (单位: 万吨) 图表37: 2019-2023年沿海化学品运力情况 (单位: 万吨) 图表38: 2019-2023年沿海液化气运力情况 (单位: 万吨) 图表39: 2019-2023年中国(上海)出口集装箱运价指数图 图表40: 2019-2023年中国沿海干散货船总运力规模 (单位: 万吨) 图表41: 2019-2023年中国沿海新建干散货船运力规模 (单位: 万吨) 图表42: 2019-2023年长江干散货综合运价指数走势图 图表43: 2019-2023年长江主要干散货运价指数图 图表44: 2019-2023年长江集装箱综合运价指数走势图 图表45: 2019-2023年长江集装箱综合运价指数走势图 图表46: 2019-2023年全球造船三大指标 (单位: 万载重吨) 图表47: 2019-2023年全球散货船运力规模变化 (单位: 百万吨, 艘) 图表48: 全球散货船船龄分布 (单位: %) 图表49: 2019-2023年全球原油海运需求及增速 (单位: m Bpd) 图表50: 2019-2023年油轮运力净投放变化 (单位: 百万载重吨) 图表51: 2019-2023年美国原油价格 (单位: 美元/桶) 图表52: 全球海上石油钻机数量及利用率 (单位: 台, %) 图表53: 2019-2023年中国海工设备市场容量及预测 (单位: 亿美元) 图表54: 2019-2023年全球海工设备市场容量及预测 (单位: 亿美元) 图表55: 全球不同国家造船业产业生命周期阶段图 图表56: 中国金属船舶制造行业销售收入及在船舶制造行业的比重 (单位: 亿元, %) 图表57: 中国金属船舶制造行业工业产值变化 (单位: 亿元, %) 图表58: 金属船舶制造行业对国民经济的辐射作用图 图表59: 2019-2023年中国金属船舶制造行业工业总产值占GDP的比重变化 (单位: %) 图表60: 2023年世界三大造船指标比较分析 (单位: 万载重吨, %) 图表61: 2019-2023年中国造船三大指标比较 (单位: 万载重吨) 图表62: 2019-2023年中国船舶制造行业规模以上企业累计工业总产值变化情况 (单位: 亿元) 图表63: 2019-2023年中国规模以上船舶企业累计出口交货值变化情况 (单位: 亿元) 图表64: 2019-2023年全国规模以上船舶工业企业实现利润总额变化情况 (单位: 亿元) 图表65: 2019-2023年金属船舶制造行业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元, %) 图表66: 2019-2023年金属船舶制造行业资产投入回报率分析 (单位: %) 图表67: 2019-2023年金属船舶制造行业盈利能力分析 (单位: %) 图表68: 2019-2023年金属船舶制造行业运营能力分析 (单位: 次) 图表69: 2019-2023年金属船舶制造行业偿债能力分析 (单位: %, 倍) 图表70: 2019-2023年金属船舶制造行业发展能力分析 (单位: %) 图表71: 2019-2023年金属船舶制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 家, %) 图表72: 2019-2023年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73: 2019-2023年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74: 2019-2023年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75: 2019-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位: %) 图表76: 2019-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %) 图表77: 2019-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %) 图表78: 2019-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %) 图表79: 2019-2023年居前的10家地区销售收入统计表 (单位: 万元, %) 图表80: 2019-2023年居前的10家省份地区销售收入比重图 (单位: %) 图表81: 2019-2023年居前的10家地区资产总额统计表 (单位: 万元, %) 图表82: 2019-2023年居前的10家地区资产总额比重图 (单位: %) 图表83: 2019-2023年居前的10家地区负债统计表 (单位: 万元, %) 图表84: 2019-2023年居前的10家地区负债比重图 (单位: %) 图表85: 2019-2023年居前的10家地区销售利润统计表 (单位: 万元, %) 图表86: 2019-2023年居前的10地区销售利润比重图 (单位: %) 图表87: 2019-2023年居前的10家地区利润总额统计表 (单位: 万元, %) 图表88: 2019-2023年居前的10家地区利润总额比重图 (单位: %) 图表89: 2019-2023年居前的10家地区产成品统计表 (单位: 万元, %) 图表90: 2019-2023年居前的5家地区产成品比重图 (单位: %) 图表91: 2019-2023年居前的10家地区单位数及亏损单位数统计表 (单位: 家) 图表92: 2019-2023年居前的5家地区企业单位数比重图 (单位: %) 图表93: 2019-2023年居qianshi的亏损地区亏损企业亏损总额统计表 (单位: 万元, %) 图表94: 2019-2023年居前的10家亏损地区亏损总额比重图 (单位: %)

:%) 图表95:2019-2023年金属船舶制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%) 图表96:2019-2023年金属船舶制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%) 图表97:2019-2023年工业总产值居前的10家地区统计表(单位:万元,%) 图表98:2023年工业总产值居前的10家地区比重图(单位:%) 图表99:2019-2023年产成品居前的10家地区统计表(单位:万元,%) 图表100:2023年产成品居前的10家地区比重图(单位:%) 图表101:2019-2023年金属船舶制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%) 图表102:2019-2023年金属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103:2019-2023年销售产值居前的10家地区统计表(单位:万元,%) 图表104:2023年销售产值居前的10家地区比重图(单位:%) 图表105:2019-2023年销售收入居前的10家地区统计表(单位:万元,%) 图表106:2023年销售收入居前的10家地区比重图(单位:%) 图表107:2019-2023年金属船舶制造行业产销率变化趋势图(单位:%) 图表108:全球造船业转移趋势图 图表109:韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比(单位:艘,万载重吨) 图表110:韩国、日本、中国三国油轮技术竞争力比较(单位:艘,万载重吨) 图表111:韩国、日本、中国三国集装箱船技术竞争力比较(单位:艘,万载重吨) 图表112:上游供应商议价能力分析 图表113:上游供应商议价能力分析 图表114:部分国家对造船业的扶持措施举例 图表115:2019-2023年全球巨型(VLCC)油轮船队运力规模增速(单位:%) 图表116:全球阿芙拉型油轮(Aframax)油轮船队运力规模增速(单位:%) 图表117:全球阿芙拉型油轮(Aframax)油轮船价格走势(单位:百万美元).....略