

中国船用配套设备制造发展状况与投资前景规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国船用配套设备制造发展状况与投资前景规划分析报告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

中国船用配套设备制造发展状况与投资前景规划分析报告2023-2028年【报告编号】:392121【出版时间】:2023年3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1章：中国船用配套设备制造行业发展综述1.1 船用配套设备制造行业定义及分类1.1.1

船用配套设备制造行业概念及定义1.1.2 船用配套设备制造行业主要产品大类1.1.3

船用配套设备制造在国民经济中的地位1.2 船用配套设备制造行业统计标准1.2.1

船用配套设备制造行业统计部门1.2.2 船用配套设备制造行业统计方法1.2.3

船用配套设备制造行业数据种类1.3 船用配套设备制造行业市场环境分析1.3.1

船用配套设备制造行业政策环境分析（1）行业发展相关规划（2）行业政策*新动向1.3.2 船用配套设备制造行业经济环境分析（1）国际宏观经济环境分析（2）国内宏观经济环境分析（3）行业宏观经济环境分析1.3.3 船用配套设备制造行业需求环境分析（1）行业需求特征分析（2）行业需求趋势分析1.3.4

船用配套设备制造行业贸易环境分析（1）行业贸易环境发展现状（2）行业贸易环境发展趋势1.3.5 船用配套设备制造行业社会环境分析（1）行业发展与社会经济的协调（2）行业发展的地区不平衡问题第2章

：行业产业链及关联行业发展情况分析2.1 船用配套设备制造行业产业链2.1.1

行业上下游产业链发展概述2.1.2

行业上下游产业链发展分析（1）钢铁工业发展情况分析（2）船舶工业发展情况分析2.2

金属船舶制造行业运营状况2.2.1 金属船舶制造行业规模分析2.2.2 金属船舶制造行业生产情况2.2.3

金属船舶制造行业需求情况2.2.4 金属船舶制造行业供求平衡情况2.2.5 金属船舶制造行业财务运营情况（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）金属船舶制造行业成长能力分析2.2.6

金属船舶制造行业运行特点分析2.3 船舶修理及拆船行业运营状况2.3.1 船舶修理及拆船行业规模分析2.3.2 船舶修理及拆船行业生产情况2.3.3 船舶修理及拆船行业需求情况2.3.4

船舶修理及拆船行业供求平衡情况2.3.5 船舶修理及拆船行业财务运营情况（1）船舶修理及拆船行业经营效益分析（2）船舶修理及拆船行业盈利能力分析（3）船舶修理及拆船行业运营能力分析（4）船舶修理及拆船行业偿债能力分析（5）船舶修理及拆船行业成长能力分析2.3.6

船舶修理及拆船行业运行特点分析2.4 金属结构制造行业运营状况2.4.1 金属结构制造行业规模分析2.4.2 金属结构制造行业生产情况2.4.3 金属结构制造行业需求情况2.4.4 金属结构制造行业供求平衡情况2.4.5 金属结构制造行业财务运营情况2.4.6 金属结构制造行业运行特点及趋势分析2.5 钢铁铸件制造行业运营状况2.5.1 钢铁铸件制造行业规模分析2.5.2 钢铁铸件制造行业生产情况2.5.3 钢铁铸件制造行业需求情况2.5.4 钢铁铸件制造行业供求平衡情况2.5.5 钢铁铸件制造行业财务运营情况2.5.6 钢铁铸件制造行业运行特点及趋势分析第3章：中国船用配套设备制造行业发展状况3.1 中国船用配套设备制造行业发展状况分析3.1.1 中国船用配套设备制造行业发展总体概况3.1.2 中国船用配套设备制造行业发展主要特点3.1.3 船用配套设备制造行业经营情况分析（1）船用配套设备制造行业经营效益分析（2）船用配套设备制造行业盈利能力分析（3）船用配套设备制造行业运营能力分析（4）船用配套设备制造行业偿债能力分析（5）船用配套设备制造行业发展能力分析3.2 船用配套设备制造行业经济指标分析3.2.1 船用配套设备制造行业主要经济效益影响因素3.2.2 船用配套设备制造行业经济指标分析3.2.3 行业不同规模企业经济指标分析3.2.4 行业不同性质企业经济指标分析3.2.5 行业不同地区企业经济指标分析3.3 船用配套设备制造行业供需平衡分析3.3.1 全国船用配套设备制造行业供给情况分析（1）全国船用配套设备制造行业总产值分析（2）全国船用配套设备制造行业产成品分析3.3.2 各地区船用配套设备制造行业供给情况分析（1）行业总产值排名前10个地区分析（2）行业产成品排名前10个地区分析3.3.3 全国船用配套设备制造行业需求情况分析（1）全国船用配套设备制造行业销售产值分析（2）全国船用配套设备制造行业销售收入分析3.3.4 各地区船用配套设备制造行业需求情况分析（1）行业工业销售产值排名前10个地区分析（2）行业销售收入排名前10个地区分析3.3.5 全国船用配套设备制造行业产销率分析第4章：船用配套设备制造行业主要产品市场分析4.1 船用配套设备行业主要产品结构特征4.1.1 行业产品结构特征分析4.1.2 行业产品市场发展概况4.2 船用配套设备行业主要产品市场分析4.2.1 船用甲板用机械市场发展现状（1）舱盖板设备（2）锚泊设备（3）舵机及陀螺稳定器（4）辅助甲板机械4.2.2 船用推进系统市场发展现状（1）喷水推进器（2）Z型推进器（3）侧向推进器4.2.3 船舶专用设备市场发展现状（1）船用海水淡化装置（2）防摇装置（3）船舶防腐蚀装置4.2.4 船用环保设备市场发展现状4.2.5 船舶用机械零配件市场发展现状4.2.6 其他主要产品市场发展现状（1）船舶管路系统（2）船舶应急设备（3）船舶安全装置4.3 船用配套设备行业产品技术发展分析4.3.1 国际船用配套设备制造行业新技术发展趋势4.3.2 国内船用配套设备制造行业新技术发展趋势4.4 中国船用配套设备产品市场竞争状况分析4.4.1 国内船用配套设备制造行业竞争现状4.4.2 国内船用配套设备制造行业市场规模4.4.3 国内船用配套设备制造行业集中度分析4.4.4 国内船用配套设备制造行业竞争格局分析4.4.5 国内船用配套设备制造行业发展模式分析第5章：国外船用配套设备制造行业发展及经验借鉴5.1 国际船用配套设备制造行业发展状况5.1.1 国际船用配套设备制造市场发展概况5.1.2 国际船用配套设备制造市场竞争状况5.1.3 国际船用配套设备制造市场发展趋势5.1.4 世界主要国家船用配套设备市场分析（1）欧洲船用配套设备市场分析（2）美国船用配套设备市场分析（3）韩国船用配套设备市场分析（4）日本船用配套设备市场分析5.2 国外船用配套设备制造经营情况分析5.2.1 瑞士ABB公司（1）ABB公司发展简介（2）ABB公司经营现状（3）ABB公司*新动向5.2.2 挪威康士伯公司（1）挪威康士伯公司发展简介（2）挪威康士伯公司经营现状（3）挪威康士伯公司*新动向5.2.3 德国肖特尔集团（1）肖特尔集团发展简介（2）肖特尔集团经营现状（3）肖特尔集团*新动向5.2.4 丹麦欧堡工业公司（1）欧堡工业公司发展简介（2）欧堡工业公司经营现状（3）欧堡工业公司*新动向5.2.5 日本三井造船株式会社（1）三井造船株式会社发展简介（2）三井造船株式会社经营现状（3）三井造船株式会社*新动向5.2.6 瓦锡兰集团（Wartsila）（1）瓦锡兰集团发展简介（2）瓦锡兰集团经营现状（3）瓦锡兰集团*新动向5.2.7 瑞典TTS船用设备公司（1）TTS船用设备公司发展简介（2）TTS船用设备公司经营现状（3）TTS船用设备公司*新动向5.2.8 韩国Panasia公司（1）韩国Panasia公司发展简介（2）韩国Panasia公司经营现状（3）韩国Panasia公司*新动向5.3 国外船用配套设备行业经营发展经验借鉴5.3.1 跨国公司在华的竞争策略分析5.3.2 中国船用配套设备行业经验借鉴第6章：船用配套设备制造行业重点区域市场分析6.1 船用配套设备行业总体区域结构特征分析6.1.1 船用配套设备制造行业区域结构总体特征6.1.2 船用配套设备制造行业区域集中度分析6.1.3 国内船用配套设备产业主要区域分析（1）珠三角地区船用配套设备市场分析（2）长三角地区船用配套设备市场分析（3）环渤海湾地区船用配套设备市场分析（4）

重庆湖北地区船用配套设备市场分析6.2 船用配套设备行业重点区域产销情况分析6.2.1 华北地区船用配套设备行业产销情况分析(1)北京市船用配套设备行业产销情况分析(2)天津市船用配套设备行业产销情况分析(3)河北省船用配套设备行业产销情况分析6.2.2 华南地区船用配套设备行业产销情况分析6.2.3 华东地区船用配套设备行业产销情况分析(1)上海市船用配套设备行业产销情况分析(2)江苏省船用配套设备行业产销情况分析(3)浙江省船用配套设备行业产销情况分析(4)山东省船用配套设备行业产销情况分析(5)福建省船用配套设备行业产销情况分析(6)安徽省船用配套设备行业产销情况分析6.2.4 华中地区船用配套设备行业产销情况分析(1)湖南省船用配套设备行业产销情况分析(2)湖北省船用配套设备行业产销情况分析(3)河南省船用配套设备行业产销情况分析6.2.5 西南地区船用配套设备行业产销情况分析6.2.6 东北地区船用配套设备行业产销情况分析第7章：船用配套设备制造行业进出口市场分析7.1 船用配套设备制造行业进出口状况综述7.2 船用配套设备制造行业出口市场分析7.2.1 年行业出口分析(1)行业出口整体情况(2)行业出口产品结构7.2.2 年行业出口分析(1)行业出口整体情况(2)行业出口产品结构7.3 船用配套设备制造行业进口市场分析7.3.1 年行业进口分析(1)行业进口整体情况(2)行业进口产品结构7.3.2 年行业进口分析(1)行业进口整体情况(2)行业进口产品结构7.4 船用配套设备制造行业进出口前景及建议7.4.1 船用配套设备制造行业出口前景及建议7.4.2 船用配套设备制造行业进口前景及建议第8章：中国大型船舶制造****企业个案分析8.1 中国船舶工业集团公司经营情况分析8.1.1 企业发展简况分析8.1.2 企业主要业务分析8.1.3 企业经营情况分析8.1.4 企业组织结构分析8.1.5 企业产品结构及新产品动向8.1.6 企业销售渠道与网络8.1.7 企业经营状况优劣势分析8.1.8 企业投资兼并与重组分析8.1.9 企业*新发展动向分析8.2 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析8.2.1 企业发展简况分析8.2.2 企业经营情况分析8.2.3 企业组织结构及销售网络分析8.2.4 企业产品结构及新产品动向8.2.5 企业经营状况优劣势分析8.2.6 企业投资兼并与重组分析8.2.7 企业发展战略分析8.2.8 企业*新发展动向分析8.3 上海外高桥造船有限公司经营情况分析8.3.1 企业发展简况分析8.3.2 企业经营情况分析8.3.3 企业组织结构分析8.3.4 企业产品结构及新产品动向8.3.5 企业经营状况优劣势分析8.3.6 企业*新发展动向分析8.4 广州广船国际股份有限公司经营情况分析8.4.1 企业发展简况分析8.4.2 主要经济指标分析8.4.3 企业盈利能力分析8.4.4 企业运营能力分析8.4.5 企业偿债能力分析8.4.6 企业发展能力分析8.4.7 企业组织结构分析8.4.8 企业产品结构及新产品动向8.4.9 企业销售渠道与网络8.4.10 企业经营状况优劣势分析8.4.11 企业投资兼并与重组分析8.4.12 企业*新发展动向分析8.5 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析8.5.1 企业发展简况分析8.5.2 企业经营情况分析8.5.3 企业产品结构及新产品动向8.5.4 企业销售渠道与网络8.5.5 企业经营状况优劣势分析8.5.6 企业*新发展动向分析第9章：船用配套设备制造行业主要企业生产经营分析9.1 中国船舶重工股份有限公司经营情况分析9.1.1 企业发展简况分析9.1.2 企业主要经济指标分析9.1.3 企业盈利能力分析9.1.4 企业运营能力分析9.1.5 企业偿债能力分析9.1.6 企业发展能力分析9.1.7 企业组织结构分析9.1.8 企业产品结构及新产品动向9.1.9 企业销售渠道与网络9.1.10 企业经营状况优劣势分析9.1.11 企业*新发展动向分析9.2 星重工业(宁波)有限公司经营情况分析9.2.1 企业发展简况分析9.2.2 企业经营情况分析9.2.3 企业产品结构及新产品动向9.2.4 企业销售渠道与网络9.2.5 企业经营状况优劣势分析9.2.6 企业*新发展动向分析9.3 武汉船用机械有限责任公司经营情况分析9.3.1 企业发展简况分析9.3.2 企业经营情况分析9.3.3 企业组织结构分析9.3.4 企业产品结构及新产品动向9.3.5 企业销售渠道与网络9.3.6 企业经营状况优劣势分析9.3.7 企业*新发展动向分析9.4 南京中船绿洲机器有限公司经营情况分析9.4.1 企业发展简况分析9.4.2 企业经营情况分析9.4.3 企业组织结构分析9.4.4 企业产品结构及新产品动向9.4.5 企业销售渠道与网络9.4.6 企业经营状况优劣势分析9.4.7 企业投资兼并与重组分析9.4.8 企业*新发展动向分析9.5 南通蛟龙重工发展有限公司经营情况分析9.5.1 企业发展简况分析9.5.2 企业经营情况分析9.5.3 企业产品结构及新产品动向9.5.4 企业销售渠道与网络9.5.5 企业经营状况优劣势分析9.5.6 企业投资兼并与重组分析9.5.7 企业*新发展动向分析9.6 大连船用推进器有限公司经营情况分析9.6.1 企业发展简况分析9.6.2 企业经营情况分析9.6.3 企业产品结构及新产品动向9.6.4 企业销售渠道与网络9.6.5 企业经营状况优劣势分析9.6.6 企业投资兼并与重组分析9.6.7 企业*新发展动向分析9.7 大宇造船海洋(山东)有限公司经营情况分析9.7.1 企业发展简况分析9.7.2 企业经营情况分析9.7.3 企业产品结构及新产品动向(1)企业销售渠道与网络9.7.4 企业经营状况优劣势分析9.7.5

企业投资兼并与重组分析9.7.6 企业*新发展动向分析9.8
南通东方船用设备制造有限公司经营情况分析9.8.1 企业发展简况分析9.8.2 企业经营情况分析9.8.3
企业产品结构及新产品动向9.8.4 企业销售渠道与网络9.8.5 企业经营状况优劣势分析9.8.6
企业投资兼并与重组分析9.8.7 企业*新发展动向分析9.9 江苏亚星锚链股份有限公司经营情况分析9.9.1
企业发展简况分析9.9.2 企业经营情况分析9.9.3 企业产品结构及新产品动向9.9.4 企业销售渠道与网络9.9.5
企业经营状况优劣势分析9.9.6 企业投资兼并与重组分析9.9.7 企业*新发展动向分析9.10
重庆跃进机械厂有限公司经营情况分析9.10.1 企业发展简况分析9.10.2 企业经营情况分析9.10.3
企业产品结构及新产品动向9.10.4 企业销售渠道与网络9.10.5 企业经营状况优劣势分析9.10.6
企业投资兼并与重组分析9.10.7 企业*新发展动向分析9.11
东台市远洋船舶配件有限公司经营情况分析9.11.1 企业发展简况分析9.11.2 企业经营情况分析9.11.3
企业产品结构及新产品动向9.11.4 企业销售渠道与网络9.11.5 企业经营状况优劣势分析9.11.6
企业投资兼并与重组分析9.11.7 企业*新发展动向分析9.12 重庆红江机械有限公司经营情况分析9.12.1
企业发展简况分析9.12.2 企业经营情况分析9.12.3 企业产品结构及新产品动向9.12.4
企业销售渠道与网络9.12.5 企业经营状况优劣势分析9.12.6 企业投资兼并与重组分析9.12.7
企业*新发展动向分析9.13 武汉川崎船用机械有限公司经营情况分析9.13.1 企业发展简况分析9.13.2
企业经营情况分析9.13.3 企业产品结构及新产品动向9.13.4 企业销售渠道与网络9.13.5
企业经营状况优劣势分析9.13.6 企业投资兼并与重组分析9.13.7 企业*新发展动向分析9.14
济南中船设备有限公司经营情况分析9.14.1 企业发展简况分析9.14.2 企业经营情况分析9.14.3
企业产品结构及新产品动向9.14.4 企业销售渠道与网络9.14.5 企业经营状况优劣势分析9.14.6
企业投资兼并与重组分析9.14.7 企业*新发展动向分析9.15
江苏省江阴市三杰实业有限公司经营情况分析9.15.1 企业发展简况分析9.15.2 企业经营情况分析9.15.3
企业产品结构及新产品动向9.15.4 企业销售渠道与网络9.15.5 企业经营状况优劣势分析9.15.6
企业投资兼并与重组分析9.15.7 企业*新发展动向分析9.16 大连市船用电器有限公司经营情况分析9.16.1
企业发展简况分析9.16.2 企业经营情况分析9.16.3 企业产品结构及新产品动向9.16.4
企业销售渠道与网络9.16.5 企业经营状况优劣势分析9.16.6 企业投资兼并与重组分析9.16.7
企业*新发展动向分析9.17 南通远洋船舶配套有限公司经营情况分析9.17.1 企业发展简况分析9.17.2
企业经营情况分析9.17.3 企业产品结构及新产品动向9.17.4 企业销售渠道与网络9.17.5
企业经营状况优劣势分析9.17.6 企业投资兼并与重组分析9.17.7 企业*新发展动向分析9.18
南通中船机械制造有限公司经营情况分析9.18.1 企业发展简况分析9.18.2 企业经营情况分析9.18.3
企业产品结构及新产品动向9.18.4 企业销售渠道与网络9.18.5 企业经营状况优劣势分析9.18.6
企业投资兼并与重组分析9.18.7 企业*新发展动向分析9.19 上海亨远船舶设备公司经营情况分析9.19.1
企业发展简况分析9.19.2 企业经营情况分析9.19.3 企业产品结构及新产品动向9.19.4
企业销售渠道与网络9.19.5 企业经营状况优劣势分析9.19.6 企业投资兼并与重组分析9.19.7
企业*新发展动向分析9.20 上海桂融船用设备有限公司经营情况分析9.20.1 企业发展简况分析9.20.2
企业组织架构分析9.20.3 企业经营情况分析9.20.4 企业产品结构及新产品动向9.20.5
企业销售渠道与网络9.20.6 企业经营状况优劣势分析9.20.7 企业投资兼并与重组分析9.20.8
企业*新发展动向分析9.21 青岛北方船舶设备有限责任公司经营情况分析9.21.1 企业发展简况分析9.21.2
企业组织架构分析9.21.3 企业经营情况分析9.21.4 企业产品结构及新产品动向9.21.5
企业销售渠道与网络9.21.6 企业经营状况优劣势分析9.21.7 企业投资兼并与重组分析9.21.8
企业*新发展动向分析9.22 南京高精船用设备有限公司经营情况分析9.22.1 企业发展简况分析9.22.2
企业组织架构分析9.22.3 企业经营情况分析9.22.4 企业产品结构及新产品动向9.22.5
企业销售渠道与网络9.22.6 企业经营状况优劣势分析9.22.7 企业投资兼并与重组分析9.22.8
企业*新发展动向分析9.23 青岛海纳特船舶设备制造有限公司经营情况分析9.23.1 企业发展简况分析9.23.2
企业组织架构分析9.23.3 企业经营情况分析9.23.4 企业产品结构及新产品动向9.23.5
企业销售渠道与网络9.23.6 企业经营状况优劣势分析9.23.7 企业投资兼并与重组分析9.23.8
企业*新发展动向分析9.24 上海顺舟船用推进器制造有限公司经营情况分析9.24.1 企业发展简况分析9.24.2
企业组织架构分析9.24.3 企业经营情况分析9.24.4 企业产品结构及新产品动向9.24.5
企业销售渠道与网络9.24.6 企业经营状况优劣势分析9.24.7 企业投资兼并与重组分析9.24.8
企业*新发展动向分析9.25 丹阳市江海船用配套设备有限公司经营情况分析9.25.1 企业发展简况分析9.25.2
企业组织架构分析9.25.3 企业经营情况分析9.25.4 企业产品结构及新产品动向9.25.5
企业销售渠道与网络9.25.6 企业经营状况优劣势分析9.25.7 企业投资兼并与重组分析9.25.8

企业*新发展动向分析9.26 中船华海船用设备有限公司经营情况分析9.26.1 企业发展简况分析9.26.2
企业组织架构分析9.26.3 企业经营情况分析9.26.4 企业产品结构及新产品动向9.26.5
企业销售渠道与网络9.26.6 企业经营状况优劣势分析9.26.7 企业投资兼并与重组分析9.26.8
企业*新发展动向分析9.27 南京万马船舶配套设备有限公司经营情况分析9.27.1 企业发展简况分析9.27.2
企业组织架构分析9.27.3 企业经营情况分析9.27.4 企业产品结构及新产品动向9.27.5
企业销售渠道与网络9.27.6 企业经营状况优劣势分析9.27.7 企业投资兼并与重组分析9.27.8
企业*新发展动向分析9.28 宁波凯荣船用机械有限公司经营情况分析9.28.1 企业发展简况分析9.28.2
企业组织架构分析9.28.3 企业经营情况分析9.28.4 企业产品结构及新产品动向9.28.5
企业销售渠道与网络9.28.6 企业经营状况优劣势分析9.28.7 企业投资兼并与重组分析9.28.8
企业*新发展动向分析9.29 东台市星海船用设备有限公司经营情况分析9.29.1 企业发展简况分析9.29.2
企业组织架构分析9.29.3 企业经营情况分析9.29.4 企业产品结构及新产品动向9.29.5
企业销售渠道与网络9.29.6 企业经营状况优劣势分析9.29.7 企业投资兼并与重组分析9.29.8
企业*新发展动向分析9.30 浙江海翔船用机械设备有限公司经营情况分析9.30.1 企业发展简况分析9.30.2
企业组织架构分析9.30.3 企业经营情况分析9.30.4 企业产品结构及新产品动向9.30.5
企业销售渠道与网络9.30.6 企业经营状况优劣势分析9.30.7 企业投资兼并与重组分析9.30.8
企业*新发展动向分析第10章：船用配套设备制造行业发展趋势与前景预测10.1
中国船用配套设备制造行业投资风险分析10.1.1 船用配套设备制造行业政策风险分析10.1.2
船用配套设备制造行业技术风险分析10.1.3 船用配套设备制造行业供求风险分析10.1.4
船用配套设备制造行业经济波动风险10.1.5 船用配套设备制造行业关联产业风险10.1.6
船用配套设备制造行业产品结构风险10.2 中国船用配套市场发展趋势及前景预测10.2.1
船用配套设备制造市场发展动向分析10.2.2 船用配套设备制造市场发展趋势分析10.2.3
船用配套设备制造市场发展前景预测10.3 中国船用配套设备制造行业投资建议分析10.3.1 中国船用配套设备
制造行业投资特性分析（1）船用配套设备制造行业进入壁垒分析（2）船用配套设备制造行业盈利模
式分析（3）船用配套设备制造行业盈利因素分析10.3.2 中国船用配套设备制造行业投资建议分析（1）船
用配套设备制造行业投资风险分析（2）前瞻船用配套设备制造行业投资建议图表目录图表1：船用配套
设备制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）图表2：《船舶工业调整和振兴规划》内容
分析图表3：GDP总量及同比增长率（单位：亿元，%）图表4：工业增加值月度增长变化（单位：%）图
表5：城镇固定资产投资月度名义与实际累计同比增速（单位：%）图表6：社会消费品零售总额月度累
计同比增速情况（单位：%）图表7：2016-2022年年CPI同比与环比变化（单位：%）图表8：2016-2022年
年进出口贸易差额及同比（单位：亿美元，%）图表9：城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入
季度增速（单位：%）图表10：2018-2022年M1及M2同比增速（单位：%）图表11：2018-2022年国内钢材
产量（单位：万吨）图表12：2018-2022年钢材库存/日产量&销量（单位：天）图表13：2012-2022年年国
内钢材价格指数图表14：2018-2022年国内钢材社会库存变化（单位：万吨）图表15：2016-2022年年国
内钢材月度出口量及增速（单位：万吨，%）图表16：2016-2022年年中国钢材月度进口量及增速（单位：
万吨，%）图表17：2016-2022年年中国船厂新接订单量（单位：万载重吨）图表18：2016-2022年年中
国船厂月新接订单量及增速（单位：万载重吨，%）图表19：2016-2022年年中国船厂月度造船完工量及增
速（单位：载重吨，%）图表20：世界造船业三种主要指标市场份额（单位：万载重吨，%）图表21：金
属船舶制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）图表22：金属船舶制造行业资产负债规
模及增长率变化情况（单位：亿元，%）图表23：金属船舶制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：
亿元，%）图表24：金属船舶制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）图表25：金属船舶制造行
业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）图表26：金属船舶制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%
）图表27：金属船舶制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）图表28：金属船舶制造行业利润总额
变化情况（单位：亿元，%）图表29：金属船舶制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）图表30：金
属船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%）图表31：金属船舶制造行业库存产成品变化情况（单位
：亿元，%）图表32：金属船舶制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）图表33：金属船舶制造行
业盈利能力分析表（单位：%）图表34：金属船舶制造行业盈利能力分析图（单位：%）图表35：金属船
舶制造行业运营能力分析表（单位：次）图表36：金属船舶制造行业运营能力分析图（单位：次）图表3
7：金属船舶制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍）图表38：金属船舶制造行业偿债能力分析图（单
位：%、倍）图表39：金属船舶制造行业成长能力分析表（单位：%）图表40：金属船舶制造行业成长能
力分析图（单位：%）图表41：船舶修理及拆船行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）图
表42：船舶修理及拆船行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）图表43：船舶修理及拆

船行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 图表44：船舶修理及拆船行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 图表45：船舶修理及拆船行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 图表46：船舶修理及拆船行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 图表47：船舶修理及拆船行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 图表48：船舶修理及拆船行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 图表49：船舶修理及拆船行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 图表50：船舶修理及拆船行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表51：船舶修理及拆船行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 图表52：船舶修理及拆船行业经营效益情况（单位：亿元，个，%） 图表53：船舶修理及拆船行业盈利能力分析表（单位：%） 图表54：船舶修理及拆船行业盈利能力分析图（单位：%） 图表55：船舶修理及拆船行业运营能力分析表（单位：次） 图表56：船舶修理及拆船行业运营能力分析图（单位：次） 图表57：船舶修理及拆船行业偿债能力分析表（单位：%，倍） 图表58：船舶修理及拆船行业偿债能力分析图（单位：%，倍） 图表59：船舶修理及拆船行业成长能力分析表（单位：%） 图表60：船舶修理及拆船行业成长能力分析图（单位：%） 图表61：金属结构制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人） 图表62：金属结构制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 图表63：金属结构制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 图表64：金属结构制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 图表65：金属结构制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 图表66：金属结构制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 图表67：金属结构制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 图表68：金属结构制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 图表69：金属结构制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 图表70：金属结构制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表71：金属结构制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 图表72：金属结构制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%） 图表73：金属结构制造行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍） 图表74：钢铁铸件制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人） 图表75：钢铁铸件制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 图表76：钢铁铸件制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 图表77：钢铁铸件制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 图表78：钢铁铸件制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 图表79：钢铁铸件制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 图表80：钢铁铸件制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 图表81：钢铁铸件制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 图表82：钢铁铸件制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 图表83：钢铁铸件制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表84：钢铁铸件制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 图表85：钢铁铸件制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%） 图表86：钢铁铸件制造行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍） 图表87：中国船用配套设备制造行业主要制造方式分类图 图表88：船用配套设备制造行业经营效益分析（单位：万元，%，个，人） 图表89：中国船用配套设备制造行业盈利能力分析（单位：%） 图表90：中国船用配套设备制造行业运营能力分析（单位：次） 图表91：中国船用配套设备制造行业偿债能力分析（单位：%，倍） 图表92：中国船用配套设备制造行业发展能力分析（单位：%） 图表93：国际船舶安全性与环保性规范规则标准图 图表94：船用配套设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表95：中国大型船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表96：中国中型船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表97：中国小型船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表98：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 图表99：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 图表100：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 图表101：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 图表102：国有船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表103：集体船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表104：股份合作船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表105：股份制船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表106：私营船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表107：外商和港澳台投资船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表108：其他性质船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 图表109：不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 图表110：不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 图表111：不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 图表112：不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 图表113：居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%） 图表114：居前的5个地区销售收入比重图（单位：%） 图表115：居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%） 图表116：居前的5个地区资产总额比重图（单位：%） 图表117：居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%） 图表118：居前的5个地区负债比重图（单位：%） 图表119：居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%） 图表120：居前的5个地区销售利润比重图（单位：%）

