# 中国船用配套设备制造市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国船用配套设备制造市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1396285 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10200 元 纸质+电子版: 10500 元

优惠价格: 电子版: 9100元 纸质+电子版: 9400元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/28/ChuanYongPeiTaoSheBeiZhiZaoHangYeYanJiuBaoGao.ht

ml

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

## 二、内容介绍

船用配套设备制造涵盖了船舶的各个系统,包括推进系统、导航设备、通信系统和安全装备等。随着国际海事组织(IMO)对船舶排放标准的严格规定,高效能、低排放的发动机和清洁能源系统成为行业研发的焦点。同时,智能航运技术的引入,如自动驾驶和远程监控系统,提高了船舶的运营效率和安全性。

未来,船用配套设备将更加环保和智能。随着绿色船舶概念的普及,电动推进系统、风帆辅助和太阳能板等可再生能源技术将得到广泛应用,以减少碳足迹。同时,物联网和人工智能技术将推动船舶设备的智能化,实现预测性维护和优化运营,降低运营成本和事故风险。

#### 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) 行业政策最新动向

- 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公司经营状况
  - (3) abb公司最新动向
  - 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状况
  - (3) 挪威康士伯公司最新动向
  - 5.2.3 德国肖特尔集团
    - (1) 肖特尔集团发展简介
    - (2) 肖特尔集团经营状况
    - (3) 肖特尔集团最新动向
  - 5.2.4 丹麦欧堡工业公司

- (1) 欧堡工业公司发展简介
- (2) 欧堡工业公司经营状况
- (3) 欧堡工业公司最新动向
- 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状况
  - (3) 三井造船株式会社最新动向
- 5.2.6 瓦锡兰集团(wartsila)
  - (1) 瓦锡兰集团发展简介
- (2) 瓦锡兰集团经营状况
- (3) 瓦锡兰集团最新动向
- 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船用设备公司经营状况
- (3) tts船用设备公司最新动向
- 5.2.8 韩国panasia公司
  - (1) 韩国panasia公司发展简介
  - (2) 韩国panasia公司经营状况
  - (3) 韩国panasia公司最新动向
- 5.3 国外船用配套设备行业经营发展经验借鉴
  - 5.3.1 跨国公司在中国的竞争策略分析
  - 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 2023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
  - . . . . .
  - (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 2023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
  - . . . . .
  - (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行业领先企业个案分析

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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析

#### 第9章 船用配套设备制造行业主要企业生产经营分析(任选十家)

- 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 企业最新发展动向分析
- 9.2 三星重工业(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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析

#### 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 企业最新发展动向分析

#### 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 企业最新发展动向分析

#### 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 企业最新发展动向分析

#### 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析
- 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 企业最新发展动向分析

#### 第10章中:智:林: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) 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: 2024-2030年cpi同比与环比变化(单位:%)
- 图表 8: 2024-2030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: 2024-2030年m1及m2同比增速(单位:%)
- 图表 11: 2024-2030年国内钢材产量(单位: 万吨)
- 图表 12: 2024-2030年钢材库存/日产量& 销量(单位:天)
- 图表 13: 2024-2030年国内钢材价格指数
- 图表 14: 2024-2030年国内钢材社会库存变化(单位: 万吨)
- 图表 15: 2024-2030年国内钢材月度出口量及增速(单位: 万吨,%)
- 图表 16: 2024-2030年中国钢材月度进口量及增速(单位: 万吨,%)
- 图表 17: 2024-2030年中国船厂新接订单量(单位: 万载重吨)
- 图表 18: 2024-2030年中国船厂月新接订单量及增速(单位: 万载重吨,%)
- 图表 19: 2024-2030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 37: 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:%)

略……

订阅"中国船用配套设备制造市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)",编号: 1396285,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/28/ChuanYongPeiTaoSheBeiZhiZaoHangYeYanJiuBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!