中国船用配套设备制造行业市场调查研究 及发展前景预测报告(2024年版)

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行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

报告编号: 1AA9893 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800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/3/89/ChuanYongPeiTaoSheBeiZhiZaoDeFaZhanQuShi.html

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发动机、导航系统、甲板机械、船舱设备等各类船舶所需装备的生产。目前,随着海运业对环保和安全标准的提升,船用配套设备制造正向着高效、环保和智能的方向发展。例如,低排放发动机、智能航行系统和自动化装卸设备的开发,旨在减少船舶运营的环境影响,提高海上运输的安全性和效率。

未来,船用配套设备制造将更加注重绿色化、自动化和智能化。随着国际海事组织(IMO)对船舶 排放限制的加严,清洁能源动力系统,如液化天然气(LNG)发动机、燃料电池和太阳能板,将成为船 用配套设备的重要组成部分。同时,无人船技术和远程操作系统的成熟,将推动船舶自动化水平的提升 ,减少人力需求,提高运营经济性。此外,通过物联网和大数据分析,船用设备的预测性维护和智能优 化将成为可能,进一步增强船舶的可靠性和经济性。

第一部分 产业环境透视

第一章 中国船用配套设备制造行业发展综述

第一节 船用配套设备制造行业定义及分类

- 一、船用配套设备制造行业概念及定义
- 二、船用配套设备制造行业主要产品大类
- 三、船用配套设备制造在国民经济中的地位

第二节 船用配套设备制造行业统计标准

- 一、船用配套设备制造行业统计部门
- 二、船用配套设备制造行业统计方法
- 三、船用配套设备制造行业数据种类

第二章 船用配套设备制造行业市场环境分析

第一节 船用配套设备制造行业政策环境分析

- 一、行业发展相关规划
- 二、行业政策最新动向

第二节 船用配套设备制造行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、行业宏观经济环境分析

第三节 船用配套设备制造行业需求环境分析

- 一、行业需求特征分析
- 二、行业需求趋势分析

第四节 船用配套设备制造行业贸易环境分析

- 一、行业贸易环境发展现状
- 二、行业贸易环境发展趋势

第五节 船用配套设备制造行业社会环境分析

- 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

第三章 行业产业链及关联行业发展情况分析

第一节 船用配套设备制造行业产业链

- 一、行业上下游产业链发展概述
- 二、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

第二节 金属船舶制造行业运营状况

- 一、金属船舶制造行业规模分析
- 二、金属船舶制造行业生产情况
- 三、金属船舶制造行业需求情况
- 四、金属船舶制造行业供求平衡情况
- 五、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

六、金属船舶制造行业运行特点分析

第三节 船舶修理及拆船行业运营状况

一、船舶修理及拆船行业规模分析

船用配套设备制造的发展趋势

-3-

- 二、船舶修理及拆船行业生产情况
- 三、船舶修理及拆船行业需求情况
- 四、船舶修理及拆船行业供求平衡情况
- 五、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
- 六、船舶修理及拆船行业运行特点分析

第四节 金属结构制造行业运营状况

- 一、金属结构制造行业规模分析
- 二、金属结构制造行业生产情况
- 三、金属结构制造行业需求情况
- 四、金属结构制造行业供求平衡情况
- 五、金属结构制造行业财务运营情况
- 六、金属结构制造行业运行特点及趋势分析

第五节 钢铁铸件制造行业运营状况

- 一、钢铁铸件制造行业规模分析
- 二、钢铁铸件制造行业生产情况
- 三、钢铁铸件制造行业需求情况
- 四、钢铁铸件制造行业供求平衡情况
- 五、钢铁铸件制造行业财务运营情况
- 六、钢铁铸件制造行业运行特点及趋势分析

第二部分 行业深度分析

第四章 中国船用配套设备制造行业发展状况

- 第一节 中国船用配套设备制造行业发展状况分析
 - 一、中国船用配套设备制造行业发展总体概况
 - 二、中国船用配套设备制造行业发展主要特点
 - 三、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

第二节 船用配套设备制造行业经济指标分析

- 一、船用配套设备制造行业主要经济效益影响因素
- 二、船用配套设备制造行业经济指标分析
- 三、行业不同规模企业经济指标分析
- 四、行业不同性质企业经济指标分析
- 五、行业不同地区企业经济指标分析

第三节 船用配套设备制造行业供需平衡分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 四、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
- 五、全国船用配套设备制造行业产销率分析

第五章 我国船用配套设备制造行业整体运行指标分析

- 第一节 2018-2023年中国船用配套设备制造行业总体规模分析
 - 一、企业数量结构分析
 - 二、人员规模状况分析
 - 三、行业资产规模分析
 - 四、行业市场规模分析

第二节 2018-2023年中国船用配套设备制造行业产销情况分析

- 一、我国船用配套设备制造行业工业总产值
- 二、我国船用配套设备制造行业工业销售产值
- 三、我国船用配套设备制造行业产销率

第三节 2018-2023年中国船用配套设备制造行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
 - 1、我国船用配套设备制造行业销售利润率
 - 2、我国船用配套设备制造行业成本费用利润率
 - 3、我国船用配套设备制造行业亏损面
- 二、行业偿债能力分析
 - 1、我国船用配套设备制造行业资产负债比率

船用配套设备制造的发展趋势 -5-

- 2、我国船用配套设备制造行业利息保障倍数
- 三、行业营运能力分析
 - 1、我国船用配套设备制造行业应收帐款周转率
 - 2、我国船用配套设备制造行业总资产周转率
 - 3、我国船用配套设备制造行业流动资产周转率
- 四、行业发展能力分析
 - 1、我国船用配套设备制造行业总资产增长率
 - 2、我国船用配套设备制造行业利润总额增长率
 - 3、我国船用配套设备制造行业主营业务收入增长率
 - 4、我国船用配套设备制造行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第六章 船用配套设备制造行业产业结构分析

- 第一节 船用配套设备制造产业结构分析
 - 一、市场细分充分程度分析
 - 二、各细分市场领先企业排名
 - 三、各细分市场占总市场的结构比例
 - 四、领先企业的结构分析(所有制结构)
- 第二节 产业价值链条的结构及整体竞争优势分析
 - 一、产业价值链条的构成
 - 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国船用配套设备制造行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 船用配套设备制造行业主要产品市场分析

- 第一节 船用配套设备行业主要产品结构特征
 - 一、行业产品结构特征分析
 - 二、行业产品市场发展概况
- 第二节 船用配套设备行业主要产品市场分析
 - 一、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

- 二、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
- 三、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
- 四、船用环保设备市场发展现状
- 五、船舶用机械零配件市场发展现状
- 六、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

第三节 船用配套设备行业产品技术发展分析

- 一、国际船用配套设备制造行业新技术发展趋势
- 二、国内船用配套设备制造行业新技术发展趋势

第四节 中国船用配套设备产品市场竞争状况分析

- 一、国内船用配套设备制造行业竞争现状
- 二、国内船用配套设备制造行业市场规模
- 三、国内船用配套设备制造行业集中度分析
- 四、国内船用配套设备制造行业竞争格局分析
- 五、国内船用配套设备制造行业发展模式分析

第四部分 竞争格局分析

第八章 船用配套设备制造行业重点区域市场分析

- 第一节 船用配套设备行业总体区域结构特征分析
 - 一、船用配套设备制造行业区域结构总体特征
 - 二、船用配套设备制造行业区域集中度分析
 - 三、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

第二节 船用配套设备行业重点区域产销情况分析

- 一、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

船用配套设备制造的发展趋势 -7-

- 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
- 二、华南地区船用配套设备行业产销情况分析
- 三、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
- 四、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
- 五、西南地区船用配套设备行业产销情况分析
- 六、东北地区船用配套设备行业产销情况分析

第九章 2024-2030年船用配套设备制造行业领先企业经营形势分析

第一节 浙江海翔船用机械设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第二节 东台市星海船用设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第三节 宁波凯荣船用机械有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第四节 南京万马船舶配套设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第五节 中船华海船用设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第六节 丹阳市江海船用配套设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第七节 上海顺舟船用推进器制造有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第八节 青岛海纳特船舶设备制造有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第九节 南京高精船用设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第十节 青岛北方船舶设备有限责任公司

船用配套设备制造的发展趋势 -9-

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业产品结构及新产品动向
- 五、企业销售渠道与网络

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2030年船用配套设备制造行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年船用配套设备制造市场发展前景

- 一、2024-2030年船用配套设备制造市场发展潜力
- 二、2024-2030年船用配套设备制造市场发展前景展望
- 三、2024-2030年船用配套设备制造细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年船用配套设备制造市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年船用配套设备制造行业发展趋势
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
 - 3、产品应用趋势分析
- 二、2024-2030年船用配套设备制造市场规模预测
 - 1、船用配套设备制造行业市场容量预测
 - 2、船用配套设备制造行业销售收入预测
- 三、2024-2030年船用配套设备制造行业应用趋势预测
- 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国船用配套设备制造行业供需预测

- 一、2024-2030年中国船用配套设备制造行业供给预测
- 二、2024-2030年中国船用配套设备制造行业产量预测
- 三、2024-2030年中国船用配套设备制造市场销量预测
- 四、2024-2030年中国船用配套设备制造行业需求预测
- 五、2024-2030年中国船用配套设备制造行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2024-2030年船用配套设备制造行业投资机会与风险防范

第一节 船用配套设备制造行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、船用配套设备制造行业投资现状分析
 - 1、船用配套设备制造产业投资经历的阶段
 - 2、2018-2023年船用配套设备制造行业投资状况回顾
 - 3、2018-2023年中国船用配套设备制造行业风险投资状况
 - 4、2024-2030年我国船用配套设备制造行业的投资态势

第二节 2024-2030年船用配套设备制造行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、船用配套设备制造行业投资机遇

第三节 2024-2030年船用配套设备制造行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国船用配套设备制造行业投资建议

- 一、船用配套设备制造行业未来发展方向
- 二、船用配套设备制造行业主要投资建议
- 三、中国船用配套设备制造企业融资分析
 - 1、中国船用配套设备制造企业IPO融资分析
 - 2、中国船用配套设备制造企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 2024-2030年船用配套设备制造行业面临的困境及对策

- 第一节 2023年船用配套设备制造行业面临的困境
- 第二节 船用配套设备制造企业面临的困境及对策
 - 一、重点船用配套设备制造企业面临的困境及对策
 - 1、重点船用配套设备制造企业面临的困境
 - 2、重点船用配套设备制造企业对策探讨
 - 二、中小船用配套设备制造企业发展困境及策略分析
 - 1、中小船用配套设备制造企业面临的困境

船用配套设备制造的发展趋势 -11-

- 2、中小船用配套设备制造企业对策探讨
- 三、国内船用配套设备制造企业的出路分析

第三节 中国船用配套设备制造行业存在的问题及对策

- 一、中国船用配套设备制造行业存在的问题
- 二、船用配套设备制造行业发展的建议对策
 - 1、把握国家投资的契机
 - 2、竞争性战略联盟的实施
 - 3、企业自身应对策略
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国船用配套设备制造市场发展面临的挑战与对策

第十三章 船用配套设备制造行业发展战略研究

第一节 船用配套设备制造行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国船用配套设备制造品牌的战略思考

- 一、船用配套设备制造品牌的重要性
- 二、船用配套设备制造实施品牌战略的意义
- 三、船用配套设备制造企业品牌的现状分析
- 四、我国船用配套设备制造企业的品牌战略
- 五、船用配套设备制造品牌战略管理的策略

第三节 船用配套设备制造经营策略分析

- 一、船用配套设备制造市场细分策略
- 二、船用配套设备制造市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、船用配套设备制造新产品差异化战略

第四节 船用配套设备制造行业投资战略研究

一、2023年船用配套设备制造行业投资战略

- 二、2024-2030年船用配套设备制造行业投资战略
- 三、2024-2030年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

第一节 船用配套设备制造行业研究结论及建议

第二节 船用配套设备制造子行业研究结论及建议

第三节中.智.林一济研:船用配套设备制造行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表 船用配套设备制造行业生命周期图表 船用配套设备制造行业产业链结构

图表目录

图表 2018-2023年全球船用配套设备制造行业市场规模 图表 2018-2023年中国船用配套设备制造行业市场规模 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业重要数据指标比较 图表 2018-2023年中国船用配套设备制造市场占全球份额比较 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业工业总产值 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业销售收入 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业利润总额 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业资产总计 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业负债总计 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业竞争力分析 图表 2018-2023年船用配套设备制造市场价格走势 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业主营业务收入 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业主营业务成本 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业销售费用分析 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业销售费用分析

• • • • •

图表 2018-2023年船用配套设备制造行业需求分析

图表 2018-2023年船用配套设备制造行业产能分析

图表 2018-2023年船用配套设备制造行业财务费用分析 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业销售毛利率分析 图表 2018-2023年船用配套设备制造行业销售利润率分析

图表 2018-2023年船用配套设备制造行业成本费用利润率分析图表 2018-2023年船用配套设备制造行业总资产利润率分析

船用配套设备制造的发展趋势 -13-

图表 2018-2023年船用配套设备制造行业进口数据

.....

图表 2018-2023年船用配套设备制造行业集中度

略……

订阅"中国船用配套设备制造行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)",编号

: 1AA9893,

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/3/89/ChuanYongPeiTaoSheBeiZhiZaoDeFaZhanQuShi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!