

2024-2030年中国船舶配套 行业深度研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国船舶配套行业深度研究与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/10-578575.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国船舶配套行业深度研究与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了船舶配套行业市场发展环境、船舶配套整体运行态势等，接着分析了船舶配套行业市场运行的现状，然后介绍了船舶配套市场竞争格局。随后，报告对船舶配套做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舶配套行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶配套产业有个系统的了解或者想投资船舶配套行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 船舶配套产业环境透视

第一章 船舶配套的相关概述

第一节 船舶配套的概述

一、船舶配套的概述

二、船舶配套产品分类

三、船舶配套业发展意义

第二节 船舶配套产业的基本特征

一、船舶配套业的监管体制

二、船舶配套业的相关政策

1、《船舶工业发展规划》

2、《船舶工业中长期发展规划》

三、船舶配套业主要业务模式

四、行业在国民经济中的地位

第三节 船舶配套产业的发展环境

一、船舶配套产业国内宏观经济环境

1、国内宏观经济现状

(1) 中国GDP增长情况分析

(2) 农业生产再获丰收

(3) 工业升级态势明显

(4) 固定资产投资增速回落

- (5) 市场销售较快增长
- (6) 进出口同比下降
- (7) 居民消费价格温和上涨
- (8) 居民收入稳定增长
- (9) 经济结构优化升级
- (10) 货币信贷平稳增长
- (11) 人口就业总体稳定

2、国内宏观经济预测

二、船舶配套产业宏观经济环境分析

1、宏观经济现状

2、宏观经济预测

三、船舶配套产业的社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

5、生态环境分析

第二部分 船舶配套产业现状分析

第二章 2024-2030年船舶配套产业发展分析

第一节 欧洲船舶配套产业发展分析

一、欧洲船舶配套业的基本情况

二、欧洲船舶配套产业分布状况

三、欧洲船舶配套产业技术水平

四、欧洲船舶配套领域竞争优势

第二节 韩国船舶配套产业发展分析

一、韩国船舶配套业发展基本情况

二、韩国船舶配套业发展的政策扶持

三、2024-2030年韩国船用涂料市场规模

四、2022年韩国制定船舶配套发展新战略

第三节 日本船舶配套产业发展分析

一、日本船舶配套业发展基本情况

- 二、日本船舶配套主要企业发展分析
- 三、日本支持船舶配套业发展的政策

第三章 2024-2030年中国船舶工业发展分析

第一节 2024-2030年船舶市场概况

- 一、2022年造船业主要指标分析
- 二、2022年航运市场暴涨暴跌发生转变
- 三、2022年造船订单下降市场步入寒冬期
- 四、2022年船舶市场步入深度调整期

第二节 2022年中国船舶工业发展分析

- 一、2022年中国船舶工业发展概况
- 二、2022年中国船舶工业发展格局分析
- 三、2022年中国船舶工业经济运行状况
- 四、2022年中国船舶进出口形势分析

第四章 2024-2030年中国船舶配套产业发展分析

第一节 中国船舶配套产业发展概况

- 一、中国船舶配套产业发展历程
- 二、中国船舶配套产业发展现状
- 三、船舶配套产品结构及生产能力
- 四、船用设备研发领域取得的成就

第二节 中国主要船用设备装船情况

第三节 中国船舶配套产业竞争状况

- 一、中国船舶配套产业的竞争格局
- 二、中国船舶配套产业区域竞争分析

第四节 2024-2030年船舶配套产品进出口分析

- 一、2022年中国船舶配套产品出口情况
- 二、2022年中国船舶配套产品进口情况
- 三、2022年船配产品进出口分析

第五节 中国船舶配套产业发展存在的问题

- 一、船舶配套设备生产不能满足造船需求
- 二、船舶配套技术水平低自主研发能力弱

第五章 2024-2030年中国船舶配套设备所属行业现状分析

第一节 2024-2030年中国船舶配套设备行业发展分析

一、2022年中国船舶配套设备行业发展概况

二、2022年中国船舶配套设备行业发展概况

第二节 2024-2030年中国船舶配套设备行业总体运行情况

一、2024-2030年中国船舶配套设备行业企业数量统计

二、2024-2030年中国船舶配套设备行业从业人员统计

三、2024-2030年中国船舶配套设备行业产值增长情况

四、2024-2030年中国船舶配套设备行业销售收入分析

五、2024-2030年中国船舶配套设备行业利润总额分析

六、2024-2030年中国船舶配套设备行业亏损情况分析

第三节 2024-2030年中国船舶配套设备所属行业盈利能力分析

第四节 2024-2030年中国船舶配套设备行业偿债能力分析

第五节 2024-2030年中国船舶配套设备行业营运能力分析

第六节 2024-2030年船舶配套设备行业发展能力分析

第三部分 船舶配套产业深入分析

第六章 2024-2030年中国船用柴油机发展分析

第一节 国内外船舶柴油机发展状况

一、船用柴油机的相关概述

二、船舶低速柴油机的发展状况

三、船舶中速柴油机的发展状况

四、中国船用柴油机市场竞争分析

五、船舶柴油机技术发展趋势分析

第二节 2022年中国船用柴油机发展分析

一、2022年三菱重工中国船用柴油机项目竣工

二、2022年广州开建全国最大船用柴油机生产基地

三、2022年合肥打造中国船用低速柴油机生产基地

第三节 船用柴油机市场需求分析

第四节 船舶柴油机发展的问题及对策

一、船用柴油机技术依赖进口自主品牌缺乏

二、中国船舶柴油机发展的思路与建议

第七章 中国船舶辅机产业发展分析

第一节 中国船舶辅机产业概况

- 一、中国船舶辅机发展的现状
- 二、中国船舶舱室机械设备发展概述
- 三、船舶辅机技术的现状及主要差距
- 四、船舶辅机技术创新取得成绩与经验
- 五、中国和上海船舶辅机技术创新的发展重点

第二节 船舶甲板机械发展分析

- 一、船舶甲板机械的相关概述
- 二、中国船用甲板机械产业发展现状
- 三、中国甲板机械研发水平不逊国外
- 四、甲板机械整合资源打造自主品牌

第三节 船舶辅机主要产品分析

- 一、船舶电站
- 二、船舶调距桨装置
- 三、船用阀门遥控系统
- 四、船舶减摇鳍装置

第八章 中国船舶配套其他产品发展分析

第一节 中国船舶电子产品发展现状

- 一、船舶配套电子产品介绍
- 二、船舶电子产业发展状况
- 三、中国船舶电子与导航设备发展背景
- 四、中国船舶电子与导航设备发展状况
- 五、中国船舶电子产品缺乏核心技术
- 六、船舶电子产品船级社认证成关键

第二节 中国船用电缆发展现状

- 一、船用电缆的种类及作用
- 二、中国船用电缆的发展现状
- 三、中国船用电缆与国外的差距
- 四、中国船用电缆市场发展潜力巨大

第四部分 船舶配套产业市场格局

第九章 2024-2030年长三角地区船舶配套业发展分析

第一节 2024-2030年长三角地区船舶配套业发展分析

- 一、2024-2030年长三角船舶配套产业发展分析
- 二、2024-2030年江苏省船舶配套产业发展分析
- 三、2024-2030年上海市船舶配套产业发展分析
- 四、2024-2030年浙江省船舶配套产业发展分析

第二节 长三角地区船舶配套产业现状

- 一、长三角地区船舶配套产业发展现状
- 二、长三角船舶配套产业发展机遇与挑战
- 三、长三角地区船舶配套业集聚的功效分析
- 四、长三角地区船舶配套业集聚的路径分析

第三节 长三角主要城市船舶配套产业现状

- 一、泰州市船舶配套产值持续快速增长
- 二、南通船舶配套产业集中区集群崛起
- 三、镇江打造高技术船舶及配套产业基地
- 四、2022年舟山市船舶配套业取得较大发展
- 六、台州临海船舶配套产业发展现状与对策

第四节 长三角船舶配套产业发展策略

- 一、长三角发展船舶配套产业的基本对策
- 二、长三角地区船舶配套产业的产品导向
- 三、长三角船舶配套业集群发展布局战略

第十章 2024-2030年环渤海湾地区船舶配套产业发展分析

第一节 2024-2030年环渤海湾船舶配套产业发展分析

- 一、2024-2030年环渤海湾船舶配套产业发展分析
- 二、2024-2030年辽宁省船舶配套产业发展分析
- 三、2024-2030年山东省船舶配套产业发展分析
- 四、2024-2030年河北省船舶配套产业发展分析

第二节 辽宁省船舶配套产业发展分析

- 一、辽宁省葫芦岛大力振兴船舶配套产业
- 二、2022年鞍山船舶配套产业集群发展状况
- 三、2022年大连船舶配套产业园发展概况

四、2022年丹东海洋船舶配套工业园奠基

第三节 山东省船舶配套产业发展分析

- 一、山东省船舶配套产业发展的现状
- 二、烟台市船舶配套产业发展势头强劲
- 三、山东船舶配套产业发展思路与目标
- 四、山东省船舶配套产业发展重点分析
- 五、加快山东省船舶配套产业发展措施

第四节 河北省船舶配套产业发展分析

- 一、河北重点建设五大船舶配套产业区
- 二、河北省两个船舶工业配套基地揭牌

第十一章 中国船舶配套重点企业经营状况分析

第一节 大连船用柴油机有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业竞争能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第二节 三星重工业（宁波）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业生产流程分析

第三节 武汉船用机械有限责任公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业技术研发实力分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 南京中船绿洲机器有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业技术研发是力量分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业质量体系分析

第五节 南通蛟龙重工发展有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营现状分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业发展战略分析

第六节 广州广船股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第七节 大连船用推进器有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业设备实力分析
- 三、企业生产能力分析
- 四、企业发展战略分析

第八节 湖北登峰换热器有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业竞争实力分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业发展战略分析

第五部分 船舶配套行业投资前景与建议

第十二章 2024-2030年中国船舶配套产业投资前景

第一节 贸易战对船舶配套业的影响及对策

- 一、贸易战对船舶配套业的影响分析
- 二、国外船舶配套企业应对危机的经验
- 三、中国船舶配套企业应对贸易战策略

第二节 2024-2030年中国船舶配套业发展前景

- 一、中国将成为未来的造船中心
- 二、中国船舶配套设备需求前景广阔
- 三、中国船舶配套业未来发展空间较大
- 四、2024-2030年中国船舶配套行业产值预测

五、2024-2030年中国船舶配套设备收入预测

第三节 2024-2030年中国船舶配套业投资风险

一、船舶配套产业政策风险

二、造船业的周期性风险

三、市场竞争加剧的风险

四、原材料价格波动风险

五、核心技术缺失的风险

第四节 2024-2030年中国船舶配套业投资策略

一、2024-2030年中国船舶配套业投资环境

二、2024-2030年中国船舶配套业投资机会

三、2024-2030年中国船舶配套业投资策略

图表目录：

图表：2022年主要造船国家三大指标

图表：2022年主要造船国家三大指标

图表：2022年造船完工量分月情况

图表：2022年新承接订单分月情况

图表：2022年手持订单分月情况

图表：2024-2030年中国船用设备专利申请数量趋势图

图表：2024-2030年中国船用设备专利申请数量分析

图表：2022年中国船用设备专利申请人TOP10占比分析

图表：2022年中国船用设备专利申请人TOP10数量分析

图表：2022年中国船舶配套设备进出口交货值

图表：2024-2030年中国船舶配套设备行业企业数量及增长分析

图表：2024-2030年中国船舶配套设备行业从业人员数量及增长分析

图表：2024-2030年中国船舶配套行业产值增长情况

图表：2024-2030年中国船舶配套设备行业销售收入及增长分析

图表：2024-2030年中国船舶配套设备行业利润总额及增长分析

图表：2024-2030年中国船舶配套设备行业亏损率走势分析

图表：2024-2030年我国船舶配套设备行业盈利能力指标

图表：2024-2030年我国船舶配套设备行业偿债能力预测

图表：2024-2030年我国船舶配套设备行业偿债能力指标

图表：2024-2030年我国船舶配套设备行业偿债能力预测

图表：2024-2030年我国船舶配套设备行业营运能力指标

图表：2024-2030年我国船舶配套行业营运能力预测

图表：2024-2030年我国船舶配套行业发展能力指标

图表：2024-2030年我国船舶配套行业发展能力指标

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/10-578575.html>