

2020年中国船舶配套行业分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国船舶配套行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shuiyun/479786479786.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

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"十三五"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、船舶配套产业国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济现状

2、国际宏观经济预测

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 2017-2020年国际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、2017-2020年韩国船用涂料市场规模
- 四、2020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 2017-2020年中国船舶工业发展分析

第一节 2017-2020年世界船舶市场概况

- 一、2020年世界造船业主要指标分析
- 二、2020年航运市场暴涨暴跌发生转变
- 三、2020年造船订单下降市场步入寒冬期
- 四、2020年世界船舶市场步入深度调整期

第二节 2020年中国船舶工业发展分析

- 一、2020年中国船舶工业发展概况
- 二、2020年中国船舶工业发展格局分析
- 三、2020年中国船舶工业经济运行状况
- 四、2020年中国船舶进出口形势分析

第四章 2017-2020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 2017-2020年船舶配套产品进出口分析

- 一、中国船舶配套产品出口情况
- 二、中国船舶配套产品进口情况
- 三、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 中国船舶配套设备所属行业经济指标分析

第一节 中国船舶配套设备所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国船舶配套设备所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国船舶配套设备所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、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 2017-2020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 2020年中国船用柴油机发展分析

- 一、2020年三菱重工中国船用柴油机项目竣工
- 二、2020年广州开建全国最大船用柴油机生产基地
- 三、2020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、国际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 2017-2020年长三角地区船舶配套业发展分析

第一节 2017-2020年长三角地区船舶配套业发展分析

- 一、2017-2020年长三角船舶配套产业发展分析
- 二、2017-2020年江苏省船舶配套产业发展分析
- 三、2017-2020年上海市船舶配套产业发展分析
- 四、2017-2020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、2020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 2017-2020年环渤海湾地区船舶配套产业发展分析

第一节 2017-2020年环渤海湾船舶配套产业发展分析

一、2017-2020年环渤海湾船舶配套产业发展分析

二、2017-2020年辽宁省船舶配套产业发展分析

三、2017-2020年山东省船舶配套产业发展分析

四、2017-2020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、2020年鞍山船舶配套产业集群发展状况

三、2020年大连船舶配套产业园发展概况

四、2020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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 三星重工业（宁波）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 武汉船用机械有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 南通蛟龙重工发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 广州广船国际股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 大连船用推进器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 湖北登峰换热器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五部分 船舶配套行业投资前景与建议

第十二章 2021-2026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 2021-2026年中国船舶配套业发展前景

- 一、中国将成为未来世界的造船中心
- 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、2021-2026年中国船舶配套行业产值预测
- 五、2021-2026年中国船舶配套设备收入预测

第三节 2021-2026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
- 六、其他风险

第四节 2021-2026年中国船舶配套业投资策略

- 一、2021-2026年中国船舶配套业投资环境
- 二、2021-2026年中国船舶配套业投资机会
- 三、2021-2026年中国船舶配套业投资策略

图表目录：

图表：2020年世界主要造船国家三大指标

图表：2020年世界主要造船国家三大指标

图表：2020年造船完工量分月情况

图表：2020年新承接订单分月情况

图表：2020年手持订单分月情况

图表：中国船用设备专利申请数量趋势图

图表：2017-2020年中国船用设备专利申请数量分析

图表：2020年中国船用设备专利申请人TOP10占比分析

图表：2020年中国船用设备专利申请人TOP10数量分析

图表：2020年中国船舶配套设备进出口交货值

图表：2017-2020年中国船舶配套设备行业企业数量及增长分析

图表：2017-2020年中国船舶配套设备行业从业人员数量及增长分析

图表：2017-2020年中国船舶配套行业产值增长情况

图表：2017-2020年中国船舶配套设备行业销售收入及增长分析

图表：2017-2020年中国船舶配套设备行业利润总额及增长分析

图表：2017-2020年中国船舶配套设备行业亏损率走势分析

图表详见报告正文 (ZSAM)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国船舶配套行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuiyun/479786479786.html>