2019年中国船用配套设备制造市场分析报告-市场行情监测与未来商机预测

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《2019年中国船用配套设备制造市场分析报告-市场行情监测与未来商机预测》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/banyunshebei/406006406006.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

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供应链分析
- 1.3.1船用配套设备制造行业上下游产业链简介
- 1.3.2船用配套设备制造行业上下游产业链分析
- (1)钢铁工业产销情况分析
- (2)船舶工业产销情况分析

第二章:船用配套设备制造行业市场环境分析

- 2.1船用配套设备制造行业政策环境分析
- 2.1.1行业相关政策动向
- (1) <船舶工业调整和振兴规划实施细则>
- (2) <国家船舶产业产品质量检测体系建设专项规划>
- (3) <产业结构调整指导目录(2018年本)>
- (4)有关行业准入政策
- (5)船舶工业相关税收政策
- (6)有关国际公约和规则
- 2.1.2船用配套设备制造行业发展规划
- (1) <船舶工业中长期发展规划(2019-2025年)>
- (2)<装备制造业调整和振兴规划>
- (3) <船舶工业调整与振兴规划>
- 2.2船用配套设备制造行业经济环境分析
- 2.2.1国际宏观经济环境分析
- 2.2.2国内宏观经济环境分析

- 2.2.3行业宏观经济环境分析
- 2.3船用配套设备制造行业需求环境分析
- 2.3.1船用配套设备制造行业需求特征分析
- 2.3.2船用配套设备制造行业需求趋势分析
- 2.4船用配套设备制造行业贸易环境分析
- 2.4.1船用配套设备制造行业贸易环境发展现状
- 2.4.2船用配套设备制造行业贸易环境发展趋势
- 2.5船用配套设备制造行业社会环境分析
- 2.5.1船用配套设备制造行业发展与社会经济的协调
- 2.5.2船用配套设备制造行业发展的地区不平衡问题

第三章:2018年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
- 3.1.32018年船用配套设备制造行业经营情况分析
- (1)2018年船用配套设备制造行业经营效益分析
- (2)2018年船用配套设备制造行业盈利能力分析
- (3)2018年船用配套设备制造行业运营能力分析
- (4)2018年船用配套设备制造行业偿债能力分析
- (5)2018年船用配套设备制造行业发展能力分析
- 3.22018年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
- 3.2.22018年船用配套设备制造行业经济指标分析
- 3.2.32018年行业不同规模企业经济指标分析
- 3.2.42018年行业不同性质企业经济指标分析
- 3.2.52018年行业不同地区企业经济指标分析
- 3.32018年船用配套设备制造行业供需平衡分析
- 3.3.12018年全国船用配套设备制造行业供给情况分析
- (1)2018年全国船用配套设备制造行业总产值分析
- 1)2018年全国船用配套设备制造行业产成品分析
- 3.3.22018年各地区船用配套设备制造行业供给情况分析
- (1)2018年行业总产值排名前10个地区分析
- (2) 2018年行业产成品排名前10个地区分析
- 3.3.32018年全国船用配套设备制造行业需求情况分析

- (1)2018年全国船用配套设备制造行业销售产值分析
- (2)2018年全国船用配套设备制造行业销售收入分析
- 3.3.42018年各地区船用配套设备制造行业需求情况分析
- (1)2018年行业工业销售产值排名前10个地区分析
- (2)2018年行业销售收入排名前10个地区分析
- 3.3.52018年全国船用配套设备制造行业产销率分析

第四章:船用配套设备制造行业关联产业运营情况

- 4.12018年金属船舶制造行业发展现状
- 4.1.1金属船舶制造行业规模分析
- 4.1.2金属船舶制造行业生产情况
- 4.1.3金属船舶制造行业需求情况
- 4.1.4金属船舶制造行业供求平衡情况
- 4.1.5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
- 4.1.6金属船舶制造行业运行特点分析
- 4.22018年船舶修理及拆船行业发展现状
- 4.2.1船舶修理及拆船行业规模分析
- 4.2.2船舶修理及拆船行业生产情况
- 4.2.3船舶修理及拆船行业需求情况
- 4.2.4船舶修理及拆船行业供求平衡情况
- 4.2.5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
- 4.2.6船舶修理及拆船行业运行特点分析
- 4.32018年金属结构制造行业发展现状
- 4.3.1金属结构制造行业规模分析
- 4.3.2金属结构制造行业生产情况

- 4.3.3金属结构制造行业需求情况
- 4.3.4金属结构制造行业供求平衡情况
- 4.3.5金属结构制造行业财务运营情况
- 4.3.6金属结构制造行业运行特点及趋势分析
- 4.42018年钢铁铸件制造行业发展现状
- 4.4.1钢铁铸件制造行业规模分析
- 4.4.2钢铁铸件制造行业生产情况
- 4.4.3钢铁铸件制造行业需求情况
- 4.4.4钢铁铸件制造行业供求平衡情况
- 4.4.5钢铁铸件制造行业财务运营情况
- 4.4.6钢铁铸件制造行业运行特点及趋势分析

第五章:船用配套设备制造行业主要产品市场调研

- 5.1船用配套设备行业主要产品结构特征
- 5.1.1行业产品结构特征分析
- 5.1.2行业产品市场发展概况
- 5.2船用配套设备行业主要产品市场调研
- 5.2.1船用电机市场调研
- 5.2.2舱室机械市场调研
- 5.2.3船用柴油机市场调研
- 5.2.4船用起重机市场调研
- 5.2.5船用分离机市场调研
- 5.2.6船用推进器市场调研
- 5.2.7船用甲板机械市场调研
- 5.2.8船舶自动化系统市场调研
- 5.2.9船用货物装卸设备市场调研
- 5.3船用配套设备行业产品技术与国外差距
- 5.3.1行业主要产品技术与国外的差距
- 5.3.2造成与国外产品差距的主要原因
- 5.4船用配套设备行业产品新技术发展趋势
- 5.4.1国际船用配套设备制造行业新技术发展趋势
- 5.4.2国内船用配套设备制造行业新技术发展趋势

第六章:船用配套设备制造行业重点区域市场调研

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调研
- (2)长三角地区船用配套设备市场调研
- (3)环渤海湾地区船用配套设备市场调研
- (4) 重庆湖北地区船用配套设备市场调研
- 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
- (7) 江西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

第七章:船用配套设备制造行业进出口市场调研

- 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调研
- 7.2.12018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
- 7.2.22018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调研
- 7.3.12018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
- 7.3.22018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

第八章:船用配套设备制造行业市场竞争状况分析

- 8.1行业总体市场竞争状况分析
- 8.2行业国际市场竞争状况分析
- 8.2.1国际船用配套设备制造市场发展状况
- 8.2.2国际船用配套设备制造市场竞争状况
- 8.2.3国际船用配套设备制造市场发展趋势
- 8.2.4世界主要国家船用配套设备市场调研
- (1) 欧洲船用配套设备市场调研
- (2)美国船用配套设备市场调研
- (3) 韩国船用配套设备市场调研
- (4)日本船用配套设备市场调研
- 8.3跨国公司在华市场投资布局分析
- 8.3.1主要跨国公司在华市场投资情况
- (1)瑞士ABB公司在华市场投资布局
- (2)挪威康士伯公司在华市场投资布局
- (3)德国肖特尔集团在华市场投资布局
- (4) 丹麦欧堡工业公司在华市场投资布局
- (5)德国MANB&W公司在华市场投资布局
- (6)美国康明斯发动机公司在华市场投资布局
- (7)日本三井造船株式会社在华市场投资布局
- (8) 瓦锡兰集团(Wartsila) 在华市场投资布局
- (9)瑞典TTS船用设备公司在华市场投资布局

- 8.3.2跨国公司在中国的竞争策略分析
- 8.4中国船用配套设备市场竞争状况
- 8.4.1国内船用配套设备制造行业竞争现状
- 8.4.2国内船用配套设备制造行业市场规模
- 8.4.3国内船用配套设备制造行业集中度分析
- 8.4.4国内船用配套设备制造行业竞争格局分析
- 8.4.5国内船用配套设备制造行业发展模式分析
- 8.5船用配套设备制造行业投资兼并与重组整合
- 8.5.1船用配套设备制造行业投资兼并与重组概况
- 8.5.2外资船用配套设备制造企业投资兼并与重组
- 8.5.3国内船用配套设备制造企业投资兼并与重组
- 8.5.4船用配套设备制造行业投资兼并与重组新动向

第九章:船用配套设备制造行业主要企业生产经营分析

- 9.1大连船用柴油机有限公司经营情况分析
- 9.1.1企业发展简况分析
- 9.1.2企业产销能力分析
- 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企业产品结构及新产品动向
- 9.1.8企业销售渠道与网络
- 9.1.9企业经营状况优劣势分析
- 9.1.10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企业产销能力分析
- 9.2.3企业盈利能力分析
- 9.2.4企业运营能力分析
- 9.2.5企业偿债能力分析
- 9.2.6企业发展能力分析
- 9.2.7企业产品结构及新产品动向
- 9.2.8企业销售渠道与网络
- 9.2.9企业经营状况优劣势分析

- 9.2.10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企业产销能力分析
- 9.3.3企业盈利能力分析
- 9.3.4企业运营能力分析
- 9.3.5企业偿债能力分析
- 9.3.6企业发展能力分析
- 9.3.7企业组织结构分析
- 9.3.8企业产品结构及新产品动向
- 9.3.9企业销售渠道与网络
- 9.3.10企业经营状况优劣势分析
- 9.3.11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企业产销能力分析
- 9.4.3企业盈利能力分析
- 9.4.4企业运营能力分析
- 9.4.5企业偿债能力分析
- 9.4.6企业发展能力分析
- 9.4.7企业组织结构分析
- 9.4.8企业产品结构及新产品动向
- 9.4.9企业销售渠道与网络
- 9.4.10企业经营状况优劣势分析
- 9.4.11企业投资兼并与重组分析
- 9.4.12企业最新发展动向分析
- 9.5大连船用推进器有限公司经营情况分析
- 9.5.1企业发展简况分析
- 9.5.2企业产销能力分析
- 9.5.3企业盈利能力分析
- 9.5.4企业运营能力分析
- 9.5.5企业偿债能力分析
- 9.5.6企业发展能力分析
- 9.5.7企业产品结构及新产品动向
- 9.5.8企业销售渠道与网络

- 9.5.9企业经营状况优劣势分析
- 9.5.10企业投资兼并与重组分析
- 9.5.11企业最新发展动向分析

第十章:船用配套设备制造行业发展趋势与趋势分析

- 10.1中国船用配套设备制造行业投资前景分析
- 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趋势分析
- 10.2.1船用配套设备制造市场发展趋势分析
- 10.2.2船用配套设备制造市场发展方向分析
- 10.2.3船用配套设备制造市场趋势预测分析
- 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前景分析
- (2)船用配套设备制造行业投资建议

部分图表目录

图表1:2015-2018年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2:2015-2018年国内钢材产量(单位:万吨)

图表3:2015-2018年钢材库存/日产量&销量(单位:天)

图表4:2015-2018年国内钢材价格指数

图表5:2015-2018年国内钢材社会库存变化(单位:万吨)

图表6:2015-2018年国内钢材月度出口量及增速(单位:万吨,%) 图表7:2015-2018年中国钢材月度进口量及增速(单位:万吨,%)

图表8:2015-2018年中国船厂新接订单量(单位:万载重吨)

图表9:2015-2018年中国船厂月新接订单量及增速(单位:万载重吨,%) 图表10:2015-2018年中国船厂月度造船完工量及增速(单位:载重吨,%) 图表11:2018年世界造船业三种主要指标市场份额(单位:万载重吨,%)

图表详见报告正文.....(css)

【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。《2019年中国船用配套设备制造市场分析报告-市场行情监测与未来商机预测》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、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。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/406006406006.html