

2016-2022年中国船舶配套 市场深度研究与投资风险报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国船舶配套市场深度研究与投资风险报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/R43802PU50.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

船舶配套产业，就是指生产除过船舶本身的装置和设备的工业生产活动，它是船舶制造产业的有机组成部分，其集聚式和共生性的产业特征，使产业系统维持长期稳定状态，即通过共同合作，提高企业工作效率和市场竞争力，同时，实现了生产制造和自然环境和谐共处的状态。

我国船舶配套业在20世纪80年代曾得到了较大发展，通过从国外引进了船用配套设备生产制造技术及国家专项的大力扶植，基本满足了当时船舶生产的需求，国产设备的装船率曾达到80%以上。；90年代以来，从国家到企业贯穿着重造船轻配套的思想，“九五”期间，国家对船舶工业90%以上的科技投入用于船舶产品的研发，从而使我国船舶配套滞后于造船的发展，配套设备本土化装船率下降至43%。稳步回升，新世纪以来，随着船舶工业的快速发展，配套滞后造船的问题日益突显，严重制约我国船舶工业国际竞争力的提升。引起了各方面的关注，国家加大对配套的投入力度，尤其是“十五”末“十一五”初期，国家先后制定了《船舶工业中长期发展规划》、《船舶配套业“十一五”及中长期发展规划》等系列文件，推动国内船舶配套产业发展。在系列政策的扶持和引导下，船用配套设备本土化装船率稳步提升。

国家发展和改革委员会发布《关于实施新兴产业重大工程包的通知》，明确2015至2017年，重点开展海洋工程装备等六大工程建设。时隔不久，2015年8月4日，发改委又发布了《关于实施增强制造业核心竞争力重大工程包的通知》，聚焦高端船舶和海洋工程装备等六大重点领域。值得注意的是，不仅高端船舶和海工装备被列入两大工程包中的重点领域，相关配套系统和设备的设计制造也被专门提及，船配业有望借此吹响向高端领域大举进发的号角。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国船舶配套市场深度研究与投资风险报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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“十二五”发展规划》

2、《船舶工业中长期发展规划（2006-2015年）》

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 2015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、2014-2015年韩国船用涂料市场规模
- 四、2016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 2015年中国船舶工业发展分析

第一节 2015年世界船舶市场概况

- 一、2015年世界造船业主要指标分析
- 二、2015年航运市场暴涨暴跌发生转变
- 三、2015年造船订单下降市场步入寒冬期
- 四、2015年世界船舶市场步入深度调整期

第二节 2015年中国船舶工业发展分析

- 一、2015年中国船舶工业发展概况

- 二、2015年中国船舶工业发展格局分析
- 三、2015年中国船舶工业经济运行状况
- 四、2015年中国船舶进出口形势分析

第四章 2015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 2015年船舶配套产品进出口分析

- 一、2015年中国船舶配套产品出口情况
- 二、2015年中国船舶配套产品进口情况
- 三、2015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 2014-2015年中国船舶配套设备行业现状分析

第一节 2014-2015年中国船舶配套设备行业发展分析

- 一、2014年中国船舶配套设备行业发展概况
- 二、2015年中国船舶配套设备行业发展概况

第二节 2014-2015年中国船舶配套设备行业总体运行情况

- 一、2014-2015年中国船舶配套设备行业企业数量统计
- 二、2014-2015年中国船舶配套设备行业从业人员统计
- 三、2014-2015年中国船舶配套设备行业产值增长情况
- 四、2014-2015年中国船舶配套设备行业销售收入分析
- 五、2014-2015年中国船舶配套设备行业利润总额分析

六、2014-2015年中国船舶配套设备行业亏损情况分析

第三节 2014-2015年中国船舶配套设备行业盈利能力分析

第四节 2014-2015年中国船舶配套设备行业偿债能力分析

第五节 2014-2015年中国船舶配套设备行业营运能力分析

第六节 2014-2015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 2015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 中国船用柴油机发展分析

一、三菱重工中国船用柴油机项目竣工

二、广州开建全国最大船用柴油机生产基地

三、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 2015年长三角地区船舶配套业发展分析

第一节 2015年长三角地区船舶配套业发展分析

- 一、2015年长三角船舶配套产业发展分析
- 二、2015年江苏省船舶配套产业发展分析
- 三、2015年上海市船舶配套产业发展分析
- 四、2015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、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 2015年环渤海湾地区船舶配套产业发展分析

第一节 2015年环渤海湾船舶配套产业发展分析

- 一、2015年环渤海湾船舶配套产业发展分析
- 二、2015年辽宁省船舶配套产业发展分析
- 三、2015年山东省船舶配套产业发展分析
- 四、2015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、2015年鞍山船舶配套产业集群发展状况
- 三、2015年大连船舶配套产业园发展概况
- 四、2015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 广州广船国际股份有限公司

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 2016-2022年中国船舶配套产业投资前景

第一节 金融危机对船舶配套业的影响及对策

一、金融危机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金融危机策略

第二节 2016-2022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、2016-2022年中国船舶配套行业产值预测

五、2016-2022年中国船舶配套设备收入预测

第三节 2016-2022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 2016-2022年中国船舶配套业投资策略

一、2016-2022年中国船舶配套业投资环境

二、2016-2022年中国船舶配套业投资机会

三、2016-2022年中国船舶配套业投资策略

图表目录：

图表：《船舶工业“十二五”发展规划》中船舶配套业重点产品及技术

图表：2015年中国经济数据

图表：2015年我国GDP增长速度

图表：2011-2015年我国国民生产总值及增长率分析

图表：2013-2015年我国粮食产量

图表：2015年我国规模以上工业增加值增速

图表：2015年我国固定资产投资（不含农户）名义增速

图表：2015年房地产开发投资名义增速

图表：2015年社会消费品零售总额名义增速

图表：2015年居民消费价格上涨情况

图表：2015年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表：2013-2015年我国人口数量

图表：2014-2016年主要发达经济体失业率（单位：%）

图表：2015年年末人口数及其构成

图表：2010-2015年中国城镇新增就业人数统计

图表：2010-2015年中国全员劳动生产率

图表：2010-2015年中国卫生技术人员人数统计

图表：2011-2015年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2011-2015年中国研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2011-2015年中国城镇化水平

图表：2014年世界主要造船国家三大指标

图表：2015年世界主要造船国家三大指标

图表：2015年造船完工量分月情况

图表：2015年新承接订单分月情况

图表：2015年手持订单分月情况

图表：1997-2015年中国船用设备专利申请数量趋势图

图表：2011-2015年中国船用设备专利申请数量分析

图表：2015年中国船用设备专利申请人TOP10占比分析

图表：2015年中国船用设备专利申请人TOP10数量分析

图表：2015年中国船舶配套设备进出口交货值

图表：2011-2015年中国船舶配套设备行业企业数量及增长分析

图表：2011-2015年中国船舶配套设备行业从业人员数量及增长分析

图表：2011-2015年中国船舶配套行业产值增长情况

图表：2011-2015年中国船舶配套设备行业销售收入及增长分析

图表：2011-2015年中国船舶配套设备行业利润总额及增长分析

图表：2011-2015年中国船舶配套设备行业亏损率走势分析

图表：2014-2015年我国船舶配套设备行业盈利能力指标

图表：2016-2022年我国船舶配套设备行业偿债能力预测

图表：2014-2015年我国船舶配套设备行业偿债能力指标

图表：2016-2022年我国船舶配套设备行业偿债能力预测

图表：2014-2015年我国船舶配套设备行业营运能力指标

图表：2016-2022年我国船舶配套行业营运能力预测

图表：2014-2015年我国船舶配套行业发展能力指标

图表：2016-2022年我国船舶配套行业发展能力指标

图表：阀门驱动装置性能

图表：液压驱动阀门系统

图表：南通市民用钢质船舶产量分析

图表：海洋工程及特种船舶产量分析

图表：上海市三大造船基地

图表：江苏省船舶主要企业布局情况

图表：浙江省主要船舶工业分布区

图表：大连船用柴油机有限公司

图表：中国重工2015年营收构成分析

图表：三星重工业（宁波）有限公司基本资料分析

图表：三星重工业（宁波）有限公司船体分段业务分析

图表：三星重工业（宁波）有限公司生产流程分析

图表：武汉船用机械有限责任公司组织结构图

图表：武汉船用机械有限责任公司民船配套产品参数

图表：武汉船用机械有限责任公司技术资质分析

图表：武汉船用机械有限责任公司主要技术成果一览

图表：南京中船绿洲机器有限公司组织结构图

图表：南京中船绿洲机器有限公司技术中心组织结构图

图表：南通蛟龙重工发展有限公司

图表：广州广船国际股份有限公司组织架构图

图表：广船国际有限公司偿债能力分析

图表：广船国际有限公司盈利能力分析

图表：2014-2015年广船国际有限公司成本费用利润率分析

图表：大连船用推进器有限公司关键设备分析

图表：湖北登峰换热器有限公司部分产品一览

图表：2016-2022年中国船舶配套行业产值预测

图表：2016-2022年中国船舶配套设备收入预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/R43802PU50.html>