

# 2018-2024年中国船舶专用 设备市场深度评估与发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国船舶专用设备市场深度评估与发展战略研究报告》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/jixie/C971613IJ8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之前就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着船舶专用设备行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的船舶专用设备企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

本船舶专用设备市场深度评估与发展战略研究报告通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国船舶专用设备市场深度评估与发展战略研究报告是2018-2024年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、中国产业信息网提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国船舶专用设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国船舶专用设备行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国船舶专用设备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第一章 中国船舶专用设备行业发展综述

#### 1.1 船舶专用设备行业定义及结构

##### 1.1.1 船舶专用设备行业的定义

##### 1.1.2 船舶专用设备产品结构

## 1.2 船舶专用设备行业统计标准

### 1.2.1 船舶专用设备行业统计口径

### 1.2.2 船舶专用设备行业数据种类

### 1.2.3 船舶专用设备行业研究范围

## 1.3 船舶专用设备行业环境分析

### 1.3.1 船舶专用设备行业经济环境分析

### 1.3.2 船舶专用设备行业政策环境分析

### 1.3.3 船舶专用设备行业技术环境分析

## 1.4 船舶专用设备产业链分析

### 1.4.1 船舶专用设备产业链简介

### 1.4.2 船舶专用设备产业链上游市场分析

#### (1) 钢材市场分析

##### 1) 产量分析

##### 2) 进出口分析

##### 3) 价格走势分析

##### 4) 市场发展趋势

#### (2) 五金材料市场分析

##### 1) 产量分析

##### 2) 进出口分析

##### 3) 价格走势分析

##### 4) 市场发展趋势

#### (3) 工程塑料市场分析

##### 1) 产量分析

##### 2) 进出口分析

##### 3) 价格走势分析

##### 4) 市场发展趋势

#### (4) 电子信息产业分析

##### 1) 市场规模分析

##### 2) 市场投资分析

##### 3) 进出口分析

##### 4) 市场结构分析

##### 5) 经营效益分析

## 6) 市场发展前景

### 1.4.3 船舶专用设备产业链下游市场分析

#### (1) 全球船舶制造业发展分析

##### 1) 船舶制造业发展环境分析

##### 2) 船舶制造业三大指标分析

##### 3) 船舶制造业市场结构分析

##### 4) 船舶制造业发展前景分析

#### (2) 中国船舶制造业发展分析

##### 1) 船舶制造业发展环境分析

##### 2) 船舶制造业三大指标分析

##### 3) 船舶制造业发展规模分析

##### 4) 船舶制造业经营情况分析

##### 5) 船舶制造业进出口分析

##### 6) 船舶制造业竞争分析

##### 7) 船舶制造业发展前景分析

## 第二章 国际船舶专用设备行业发展经验借鉴

### 2.1 全球船舶专用设备市场运营情况分析

#### 2.1.1 船舶专用设备市场总况

#### 2.1.2 船舶专用设备市场规模

#### 2.1.3 船舶专用设备市场竞争

#### 2.1.4 船舶专用设备市场发展趋势

### 2.2 美国船舶专用设备行业发展经验借鉴

#### 2.2.1 美国船舶专用设备行业发展分析

#### 2.2.2 美国船舶专用设备行业运营情况分析

#### 2.2.3 美国船舶专用设备行业发展趋势分析

### 2.3 欧洲船舶专用设备行业发展经验借鉴

#### 2.3.1 欧洲船舶专用设备行业发展分析

#### 2.3.2 欧洲船舶专用设备行业运营情况分析

#### 2.3.3 欧洲船舶专用设备行业发展趋势分析

### 2.4 日本船舶专用设备行业发展经验借鉴

#### 2.4.1 日本船舶专用设备行业发展分析

2.4.2 日本船舶专用设备行业运营情况分析

2.4.3 日本船舶专用设备行业发展趋势分析

2.5 韩国船舶专用设备行业发展经验借鉴

2.5.1 韩国船舶专用设备行业发展分析

2.5.2 韩国船舶专用设备行业运营情况分析

2.5.3 韩国船舶专用设备行业发展趋势分析

### 第三章 中国船舶专用设备行业市场发展分析

3.1 船舶专用设备行业发展概况

3.1.1 船舶专用设备行业发展现状

3.1.2 船舶专用设备行业存在问题

3.1.3 船舶专用设备行业市场规模

3.1.4 船舶专用设备行业区域结构

3.2 船舶专用设备行业市场竞争分析

3.2.1 船舶专用设备行业上游议价能力

3.2.2 船舶专用设备行业下游议价能力

3.2.3 船舶专用设备行业新进入者威胁

3.2.4 船舶专用设备行业替代产品威胁

3.2.5 船舶专用设备行业行业内部竞争

3.3 船舶专用设备行业投资分析

3.3.1 外资企业在华投资分析

3.3.2 内资企业投资情况分析

3.4 船舶专用设备行业细分市场分析

3.4.1 船用柴油机市场分析

3.4.2 船用雷达及导航设备市场分析

3.4.3 船用推进器及桨叶市场分析

### 第四章 中国船舶专用设备行业进出口分析

4.1 船舶专用设备行业进口分析

4.1.1 船舶专用设备行业进口规模

4.1.2 船舶专用设备行业进口产品结构

4.1.3 船舶专用设备行业进口区域结构

#### 4.1.4 船舶专用设备行业进口方式结构

### 4.2 船舶专用设备行业出口分析

#### 4.2.1 船舶专用设备行业出口规模

#### 4.2.2 船舶专用设备行业出口产品结构

#### 4.2.3 船舶专用设备行业出口区域结构

#### 4.2.4 船舶专用设备行业出口方式结构

## 第五章 中国船舶专用设备行业重点省市投资机会分析

### 5.1 船舶专用设备行业区域投资环境分析

### 5.2 行业重点区域运营情况分析

#### 5.2.1 华北地区船舶专用设备行业运营情况分析

##### (1) 北京市船舶专用设备行业运营情况分析

##### (2) 天津市船舶专用设备行业运营情况分析

##### (3) 河北省船舶专用设备行业运营情况分析

#### 5.2.2 华南地区船舶专用设备行业运营情况分析

##### (1) 广东省船舶专用设备行业运营情况分析

##### (2) 广西船舶专用设备行业运营情况分析

##### (3) 海南省船舶专用设备行业运营情况分析

#### 5.2.3 华东地区船舶专用设备行业运营情况分析

##### (1) 上海市船舶专用设备行业运营情况分析

##### (2) 江苏省船舶专用设备行业运营情况分析

##### (3) 浙江省船舶专用设备行业运营情况分析

##### (4) 山东省船舶专用设备行业运营情况分析

##### (5) 福建省船舶专用设备行业运营情况分析

##### (6) 江西省船舶专用设备行业运营情况分析

##### (7) 安徽省船舶专用设备行业运营情况分析

#### 5.2.4 华中地区船舶专用设备行业运营情况分析

##### (1) 湖南省船舶专用设备行业运营情况分析

##### (2) 湖北省船舶专用设备行业运营情况分析

#### 5.2.5 西南地区船舶专用设备行业运营情况分析

##### (1) 重庆市船舶专用设备行业运营情况分析

##### (2) 四川省船舶专用设备行业运营情况分析

## 5.2.6 东北地区船舶专用设备行业运营情况分析

### (1) 黑龙江省船舶专用设备行业运营情况分析

### (2) 吉林省船舶专用设备行业运营情况分析

### (3) 辽宁省船舶专用设备行业运营情况分析

## 5.3 船舶专用设备行业区域投资前景分析

# 第六章 中国船舶专用设备行业标杆企业经营分析

## 6.1 外资企业总体经营状况分析

### 6.1.1 瓦锡兰集团

#### (1) 企业发展概况

#### (2) 企业经营情况

#### (3) 企业产品结构

#### (4) 企业在华投资

#### (5) 企业发展动态分析

### 6.1.2 维斯卡集团

#### (1) 企业发展概况

#### (2) 企业经营情况

#### (3) 企业产品结构

#### (4) 企业在华投资

#### (5) 企业发展动态分析

### 6.1.3 罗尔斯罗伊斯公司

#### (1) 企业发展概况

#### (2) 企业经营情况

#### (3) 企业产品结构

#### (4) 企业在华投资

#### (5) 企业发展动态分析

### 6.1.4 ABB集团

#### (1) 企业发展概况

#### (2) 企业经营情况

#### (3) 企业产品结构

#### (4) 企业在华投资

#### (5) 企业发展动态分析



### 6.1.5 麦基嘉集团

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业在华投资
- (5) 企业发展动态分析

## 6.2 内资企业经营状况分析

### 6.2.1 中国船舶重工集团公司第七〇四研究所

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 6.2.2 沪东重机有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 6.2.3 上海中船三井造船柴油机有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 6.2.4 苏州船用动力系统股份有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析

- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 江苏省神工机械制造集团有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.6 安庆船用电器有限责任公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 余姚市江南电子仪器有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.8 南京国际船舶设备配件有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.9 北京海兰信数据科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.10 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 第七章 中国船舶专用设备行业前景预测与投资战略规划

#### 7.1 船舶专用设备行业投资特性分析

##### 7.1.1 船舶专用设备行业进入壁垒分析

##### 7.1.2 船舶专用设备行业投资风险分析

#### 7.2 船舶专用设备行业投资战略规划

##### 7.2.1 船舶专用设备行业投资机会分析

##### 7.2.2 船舶专用设备企业战略布局建议

##### 7.2.3 船舶专用设备行业投资重点建议

#### 7.3 船舶专用设备行业发展前景分析(ZY PXS)

##### 7.3.1 船舶专用设备行业发展趋势

##### 7.3.2 船舶专用设备行业规模预测

#### 图表目录：

图表1：2013-2017年中国GDP走势分析图（单位：亿元，%）

图表2：2015年中国制造业发展情况分析图

图表3：中国船舶设备制造业政策汇总表

图表4：中国船舶设备技术专利情况分析图

图表5：2013-2017年工程塑料销售走势图（单位：亿元，%）

图表6：电子信息制造业投资规模走势图（单位：亿元，%）

图表7：电子信息制造业进出口走势图（单位：亿元，%）

图表8：电子信息制造业发展前景预测图（单位：亿元，%）

图表9：2015年全球船舶制造业三大指标表

图表10：2015年中国船舶制造业三大指标表

图表11：中国船舶制造业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表12：中国船舶制造业工业产值走势图（单位：亿元，%）

图表13：中国船舶制造业进出口分析

图表14：2015年中国船舶专用设备进口表（单位：亿美元，%）

图表15：2015年中国船舶专用设备进口产品结构图（单位：%）

图表16：2015年中国船舶专用设备进口区域结构图（单位：%）

图表17：2015年中国船舶专用设备出口表（单位：亿美元，%）

图表18：2015年中国船舶专用设备出口产品结构图（单位：%）

图表19：2015年中国船舶专用设备出口区域结构图（单位：%）

图表20：中国船舶重工集团公司第七〇四研究所基本信息表

图表21：中国船舶重工集团公司第七〇四研究所业务能力简况表

图表22：中国船舶重工集团公司第七〇四研究所组织结构图

图表23：中国船舶重工集团公司第七〇四研究所优劣势分析

图表24：沪东重机有限公司基本信息表

图表25：沪东重机有限公司业务能力简况表

图表26：沪东重机有限公司组织结构图

图表27：沪东重机有限公司优劣势分析

图表28：上海中船三井造船柴油机有限公司基本信息表

图表29：上海中船三井造船柴油机有限公司组织结构图

图表30：上海中船三井造船柴油机有限公司优劣势分析

图表31：苏州船用动力系统股份有限公司基本信息表

图表32：苏州船用动力系统股份有限公司组织结构图

图表33：苏州船用动力系统股份有限公司优劣势分析

图表34：江苏省神工机械制造集团有限公司基本信息表

图表35：江苏省神工机械制造集团有限公司组织结构图

图表36：江苏省神工机械制造集团有限公司优劣势分析

图表37：安庆船用电器有限责任公司基本信息表

图表38：安庆船用电器有限责任公司组织结构图  
图表39：安庆船用电器有限责任公司优劣势分析  
图表40：余姚市江南电子仪器有限公司基本信息表  
图表41：余姚市江南电子仪器有限公司组织结构图  
图表42：余姚市江南电子仪器有限公司优劣势分析  
图表43：南京国际船舶设备配件有限公司基本信息表  
图表44：南京国际船舶设备配件有限公司组织结构图  
图表45：南京国际船舶设备配件有限公司优劣势分析  
图表46：北京海兰信数据科技股份有限公司基本信息表  
图表47：北京海兰信数据科技股份有限公司组织结构图  
图表48：北京海兰信数据科技股份有限公司优劣势分析  
图表49：广州中海达卫星导航技术股份有限公司基本信息表  
图表50：广州中海达卫星导航技术股份有限公司组织结构图  
图表51：广州中海达卫星导航技术股份有限公司优劣势分析  
图表52：2018-2024年中国船舶专用设备行业市场规模预测图（单位：亿元）  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/C971613IJ8.html>