

# 2018-2024年中国船舶电子行业市场深度调研及投资战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国船舶电子行业市场深度调研及投资战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201805/641168.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第1章：船舶电子行业发展背景

1.1 报告研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 行业特征分析

（1）行业周期性、区域性特征

（2）行业技术性较强

1.1.3 行业定义及分类

（1）船舶电子的定义

（2）船舶电子主要分类

1.2 行业产业链结构分析

1.2.1 行业产业链结构简介

1.2.2 行业上游供应市场分析

（1）电子元器件产量规模分析

（2）电子信息制造业发展分析

（3）软件业发展分析

（4）集成电路行业发展分析

1.2.3 行业下游应用结构分析

1.3 行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

（1）行业管理体制

（2）行业法规及政策解析

1.3.2 行业经济环境分析

（1）国内GDP增长分析

（2）工业经济增长分析

（3）国内宏观经济预测

（4）经济环境与行业的关联性分析

1.3.3 行业技术环境分析

（1）船舶电子专利技术分析

（2）行业相关重点技术分析

（3）行业技术发展趋势分析

（4）与发达国家的技术差距

第2章：全球船舶电子行业总体产销形势

## 2.1 全球船舶电子行业产销需求分析

### 2.1.1 全球船舶电子产销规模分析

### 2.1.2 全球船舶电子行业竞争力分析

### 2.1.3 全球船舶电子市场格局分析

## 2.2 发达国家船舶电子行业产销需求分析

### 2.2.1 日本船舶电子行业产销需求分析

### 2.2.2 德国船舶电子行业产销需求分析

### 2.2.3 韩国船舶电子行业产销需求分析

### 2.2.4 欧洲国家船舶电子行业产销需求分析

## 第3章：中国船舶电子行业运营状况分析

### 3.1 中国造船三大指标分析

#### 3.1.1 造船完工量分析

#### 3.1.2 承接新船订单量分析

#### 3.1.3 手持船舶订单量分析

### 3.2 船舶电子行业经营情况分析

#### 3.2.1 工业总产值分析

##### (1) 船舶工业工业总产值分析

##### (2) 船舶制造业工业总产值分析

##### (3) 船舶配套业工业总产值分析

##### (4) 船舶电子行业工业总产值分析

#### 3.2.2 主营业务收入分析

##### (1) 船舶工业主营业务收入分析

##### (2) 船舶制造业主营业务收入分析

##### (3) 船舶配套业主营业务收入分析

##### (4) 船舶电子行业主营业务收入分析

#### 3.2.3 利润总额分析

##### (1) 船舶工业利润总额分析

##### (2) 船舶制造业利润总额分析

##### (3) 船舶配套业利润总额分析

##### (4) 船舶电子行业利润总额分析

### 3.3 船舶电子行业进出口分析

#### 3.3.1 船舶工业出口分析

#### 3.3.2 船舶制造业出口分析

#### 3.3.3 船舶配套业出口分析

#### 3.3.4 船舶电子行业进口分析

### 3.4 船舶电子行业结构分析

#### 3.4.1 区域结构分析

#### 3.4.2 细分产品结构分析

### 第4章：中国船舶电子行业细分产品分析

#### 4.1 船舶通信导航设备市场分析

##### 4.1.1 船舶通信导航设备简介

##### 4.1.2 通信导航设备营业收入分析

##### 4.1.3 通信导航设备市场需求分析

##### 4.1.4 通信导航设备市场规模预测

#### 4.2 船舶测量控制设备市场分析

##### 4.2.1 船舶测量控制设备简介

##### 4.2.2 测量控制设备营业收入分析

##### 4.2.3 测量控制设备市场需求分析

##### 4.2.4 测量控制设备市场规模预测

#### 4.3 船舶信息系统市场分析

##### 4.3.1 船舶信息系统简介

##### 4.3.2 信息系统产量规模分析

##### 4.3.3 信息系统市场需求分析

##### 4.3.4 信息系统市场规模预测

### 第5章：船舶电子行业重点区域市场需求分析

#### 5.1 广东省船舶电子市场发展情况

##### 5.1.1 广东省船舶电子产品主要品类

(1) 海华电子企业(中国)有限公司

(2) 广州立海船用配套设备有限公司

(3) 肇庆市海航船舶设备有限公司

##### 5.1.2 广东省船舶电子需求分析

##### 5.1.3 广东省船舶电子市场前景

#### 5.2 山东省船舶电子市场发展情况

##### 5.2.1 山东省船舶电子产品主要品类

(1) 青岛海德威科技有限公司

(2) 荣成造船工业有限公司

(3) 北方船舶与海洋工程有限公司

##### 5.2.2 山东省船舶电子需求分析

##### 5.2.3 山东省船舶电子市场前景

#### 5.3 浙江省船舶电子市场发展情况

### 5.3.1 浙江省船舶电子产品主要品类

- (1) 嘉兴市华兴通讯设备有限公司
- (2) 乐清市侨光电器仪表厂
- (3) 蓝波电子有限公司

### 5.3.2 浙江省船舶电子需求分析

### 5.3.3 浙江省船舶电子市场前景

## 5.4 江苏省船舶电子市场发展情况

### 5.4.1 江苏省船舶电子产品主要品类

- (1) 镇江光宁航海电子科技有限公司
- (2) 扬州国裕船舶制造有限公司
- (3) 南京俊禄科技有限公司
- (4) 江苏瑞雪太洋无线电有限公司

### 5.4.2 江苏省船舶电子需求分析

### 5.4.3 江苏省船舶电子市场前景

## 5.5 福建省船舶电子市场发展情况

### 5.5.1 福建省船舶电子产品主要品类

- (1) 福建伊斯普电子科技有限公司
- (2) 厦门欣翔航运电子有限公司
- (3) 漳州市芴城华润电子有限公司

### 5.5.2 福建省船舶电子需求分析

### 5.5.3 福建省船舶电子市场前景

## 5.6 上海市船舶电子市场发展情况

### 5.6.1 上海市船舶电子产品主要品类

- (1) 上海聚祥电子通信设备有限公司
- (2) 上海驭洋船舶电子设备有限公司
- (3) 上海智森航海电子科技有限公司
- (4) 上海宏皓科技有限公司

### 5.6.2 上海市船舶电子需求分析

### 5.6.3 上海市船舶电子市场前景

## 5.7 北京市船舶电子市场发展情况

### 5.7.1 北京市船舶电子产品主要品类

- (1) 中航航空电子系统有限责任公司
- (2) 北京联洲海创科技有限公司

### 5.7.2 北京市船舶电子需求分析

### 5.7.3 北京市船舶电子市场前景

## 5.8 天津市船舶电子市场发展情况

### 5.8.1 天津市船舶电子产品主要品类

- (1) 天津市斯莱顿电子有限公司
- (2) 天津全通船舶自动化工程有限公司

### 5.8.2 天津市船舶电子需求分析

### 5.8.3 天津市船舶电子市场前景

## 5.9 重庆市船舶电子市场发展情况

### 5.9.1 重庆市船舶电子产品主要品类

- (1) 重庆兆易科技发展有限公司
- (2) 重庆飞凡电子有限公司

### 5.9.2 重庆市船舶电子需求分析

### 5.9.3 重庆市船舶电子市场前景

## 5.10 四川省船舶电子市场发展情况

### 5.10.1 四川省船舶电子产品主要品类

- (1) 成都众志和科技发展有限公司

### 5.10.2 四川省船舶电子需求分析

### 5.10.3 四川省船舶电子市场前景

## 5.11 辽宁省船舶电子市场发展情况

### 5.11.1 辽宁省船舶电子产品主要品类

- (1) 大连海阳船务技术服务有限公司
- (2) 大连方舟电子有限公司

### 5.11.2 辽宁省船舶电子需求分析

### 5.11.3 辽宁省船舶电子市场前景

## 5.12 湖北省船舶电子市场发展情况

### 5.12.1 湖北省船舶电子产品主要品类

- (1) 中船重工(武汉)凌久电子有限责任公司
- (2) 武汉南华工业设备工程股份有限公司

### 5.12.2 湖北省船舶电子需求分析

### 5.12.3 湖北省船舶电子市场前景

## 第6章：中国船舶电子行业领先企业经营分析

### 6.1 中国船舶电子行业通信导航设备领先企业经营分析

#### 6.1.1 北京船舶通信导航有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络

- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 6.1.2 南通威尔船舶通讯导航设备有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业所获荣誉分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.3 广州中远海运船舶电子科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业技术能力分析
  - (3) 企业经营成果分析
  - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - (5) 企业荣誉资质分析
  - (6) 企业销售渠道和网络
  - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.4 青岛鲁中远通信导航设备有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业技术力量分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2 中国船舶电子行业测量控制设备领先企业经营分析
  - 6.2.1 上海崇俊控制设备有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业自主研发产品分析
    - (3) 企业产品结构及新产品动向
    - (4) 企业销售渠道与网络
    - (5) 企业经营状况优劣势分析
  - 6.2.2 中船重工中南装备有限责任公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业生产能力分析
    - (3) 企业销售渠道与网络
    - (4) 企业技术能力分析
    - (5) 企业所获荣誉分析



- (6) 企业产品结构及新产品动向
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.3 南京蓝天船舶设备有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.4 青岛海诺测控有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业技术优势分析
  - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.5 青岛北控机电自动化工程有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.3 中国船舶电子行业信息系统领先企业经营分析
- 6.3.1 北京海兰信数据科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业转型战略分析
  - (6) 历年企业所获资质与荣誉分析
    - 1) 公司资质
    - 2) 社会荣誉
  - (7) 企业经营状况优劣势分析
  - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.3.2 中船重工鹏力(南京)大气海洋信息系统有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术能力优分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.3.3 中船航海科技有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业综合实力分析
- (5) 企业所获资质情况
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.3.4 厦门兴康信科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售案例分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.3.5 上海吉联新软件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
  - 1) 主要经济指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业研发优势分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业所获资质与奖项分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.3.6 中船重工(大连)海洋信息系统有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业成功工程案例分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

第7章：中国船舶电子行业发展趋势及投资分析 (ZY GXH)

7.1 船舶电子行业发展趋势与前景预测

7.1.1 行业发展存在的问题及策略建议

(1) 行业发展存在的问题分析

(2) 行业发展策略建议

7.1.2 船舶电子行业发展趋势分析

(1) 行业技术发展趋势分析

(2) 行业产品结构发展趋势分析

(3) 行业市场竞争趋势分析

(4) 行业产品应用领域发展趋势

7.1.3 船舶电子行业发展前景预测

(1) 行业发展驱动因素分析

(2) 船舶电子行业供需前景预测

7.2 船舶电子行业投资特性分析

7.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 渠道壁垒

(5) 品牌壁垒

(6) 设计壁垒

7.2.2 行业经营模式分析

7.2.3 行业盈利因素分析

7.3 船舶电子行业投资现状及建议

7.3.1 船舶电子行业投资项目分析

7.3.2 船舶电子行业投资机遇分析

7.3.3 船舶电子行业投资风险警示

7.3.4 船舶电子行业投资策略建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：船舶电子产品主要分类

图表2：中国船舶电子行业产业链示意图

图表3：2012-2017年我国电子元件工业产值趋势图（单位：亿元，%）

图表4：2012-2017年我国电子器件工业产值趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2017年我国电子元器件进出口统计（单位：亿美元）

图表6：2012-2017年中国电子信息制造业规模以上企业销售收入规模（单位：亿元，%）

图表7：2012-2017年中国电子信息产业固定资产投资规模（单位：亿元，%）

图表8：2012-2017年中国电子信息产品出口规模情况（单位：亿美元，%）

图表9：2012-2017年中国电子信息产品进口规模情况（单位：亿美元，%）

图表10：2012-2017年我国软件业务收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表11：2017年我国软件出口增长情况（单位：%）

图表12：2015-2017年我国软件产业分类收入增长情况（单位：%）

图表13：2012-2017年国内集成电路行业市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表14：2012-2017年国内集成电路产业完成固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表15：2012-2017年上半年中国集成电路产业进出口情况（单位：亿美元）

图表16：2012-2017年国内集成电路产业结构变化趋势（单位：%）

图表17：2012-2017年我国集成电路行业销售额增长情况（单位：亿元，%）

图表18：我国船舶电子行业相关政策分析

图表19：2012-2017年上半年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）

图表20：2012-2017年上半年国内工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表21：2017年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表22：“十三五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表23：2012-2017年船舶电子相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表24：截至2017年船舶电子相关专利申请类型比例（单位：%）

图表25：截至2017年船舶电子相关专利申请人构成表（单位：个）

图表26：2013-2017年全球造船三大指标比较（单位：万载重吨）

图表27：国外企业的生产、销售、服务和盈利模式比较

图表28：船舶操舵仪主要生产企业产品技术性能对比

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/641168.html>