

# 2018-2024年中国船舶专用设备行业深度调研及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国船舶专用设备行业深度调研及投资前景分析报告》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/201710/575705.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：

### 第一章 船舶专用设备项目总论

#### 一、项目背景

- 1.项目名称
- 2.项目承办单位
- 3.项目主管部门
- 4.项目拟建地区、地点
- 5.承担可行性研究工作的单位和法人代表
- 6.研究工作依据
- 7.研究工作概况

#### 二、可行性研究结论

- 1.市场预测和项目规模
- 2.原材料、燃料和动力供应
- 3.厂址
- 4.项目工程技术方案
- 5.环境保护
- 6.工厂组织及劳动定员
- 7.项目建设进度
- 8.投资估算和资金筹措
- 9.项目财务和经济评论
- 10.项目综合评价结论

#### 三、主要技术经济指标表

#### 四、存在问题及建议

### 第二章 船舶专用设备项目背景和发展概况

#### 一、项目提出的背景

- 1.国家或行业发展规划
- 2.项目发起人和发起缘由

#### 二、项目发展概况

- 1.已进行的调查研究项目及其成果
- 2.试验试制工作情况
- 3.厂址初勘和初步测量工作情况
- 4.项目建议书的编制、提出及审批过程

#### 三、投资的必要性

### 第三章 船舶专用设备项目市场分析与建设规模

#### 一、市场调查

- 1.拟建项目产出物用途调查
- 2.产品现有生产能力调查
- 3.产品产量及销售调查
- 4.替代产品调查
- 5.产品价格调查
- 6.国外市场调查

#### 二、市场预测

- 1.国内市场需求预测
- 2.产品出口或进口替代分析
- 3.价格预测

#### 三、市场推销战略

- 1.推销方式
- 2.推销措施
- 3.促销价格制度
- 4.产品销售费用预测

#### 四、产品方案和建设规模

- 1.产品方案
- 2.建设规模

#### 五、产品销售收入预测

### 第四章 船舶专用设备项目建设条件与厂址选择

#### 一、资源和原材料

- 1.资源评述
- 2.原材料及主要辅助材料供应
- 3.需要作生产试验的原料

#### 二、建设地区的选择

- 1.自然条件
- 2.基础设施
- 3.社会经济条件
- 4.其它应考虑的因素

#### 三、厂址选择

- 1.厂址多方案比较

## 2.厂址推荐方案

### 第五章 船舶专用设备项目技术方案

#### 一、项目组成

#### 二、生产技术方案

##### 1.产品标准

##### 2.生产方法

##### 3.技术参数和工艺流程

##### 4.主要工艺设备选择

##### 5.主要原材料、燃料、动力消耗指标

##### 6.主要生产车间布置方案

#### 三、总平面布置和运输

##### 1.总平面布置原则

##### 2.厂内外运输方案

##### 3.仓储方案

##### 4.占地面积及分析

#### 四、土建工程

##### 1.主要建、构筑物的建筑特征与结构设计

##### 2.特殊基础工程的设计

##### 3.建筑材料

##### 4.土建工程造价估算

#### 五、其他工程

##### 1.给排水工程

##### 2.动力及公用工程

##### 3.地震设防

##### 4.生活福利设施

### 第六章 船舶专用设备项目节能专篇

#### 一、编制依据

#### 二、编制标准

#### 三、能源消耗现状

#### 四、主要节能方案和措施

#### 五、能源供应情况分析

#### 六、项目建设方案节能分析

#### 七、项目能源消耗及能效水平分析

## 八、节能措施评估

### 第七章 船舶专用设备项目环境保护与劳动安全

#### 一、建设地区的环境现状

- 1.项目的地理位置
- 2.地形、地貌、土壤、地质、水文、气象
- 3.矿藏、森林、草原、水产和野生动物、植物、农作物
- 4.自然保护区、风景游览区、名胜古迹、以及重要政治文化设施
- 5.现有工矿企业分布情况
- 6.生活居住区分布情况和人口密度、健康状况、地方病等情况
- 7.大气、地下水、地面水的环境质量状况
- 8.交通运输情况
- 9.其他社会经济活动污染、破坏现状资料

#### 二、项目主要污染源和污染物

- 1.主要污染源
- 2.主要污染物

#### 三、项目拟采用的环境保护标准

#### 四、治理环境的方案

- 1.项目对周围地区的地质、水文、气象可能产生的影响
- 2.项目对周围地区自然资源可能产生的影响
- 3.项目对周围自然保护区、风景游览区等可能产生的影响
- 4.各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案
- 5.绿化措施，包括防护地带的防护林和建设区域的绿化

#### 五、环境监测制度的建议

#### 六、环境保护投资估算

#### 七、环境影响评论结论

#### 八、劳动保护与安全卫生

- 1.生产过程中职业危害因素的分析
- 2.职业安全卫生主要设施
- 3.劳动安全与职业卫生机构
- 4.消防措施和设施方案建议

### 第八章 船舶专用设备项目企业组织和劳动定员

#### 一、企业组织

- 1.企业组织形式

## 2.企业工作制度

### 二、劳动定员和人员培训

#### 1.劳动定员

#### 2.年总工资和职工年平均工资估算

#### 3.人员培训及费用估算

## 第九章 船舶专用设备项目实施进度安排

### 一、项目实施的各阶段

#### 1.建立项目实施管理机构

#### 2.资金筹集安排

#### 3.技术获得与转让

#### 4.勘察设计和设备订货

#### 5.施工准备

#### 6.施工和生产准备

#### 7.竣工验收

### 二、项目实施进度表

#### 1.横道图

#### 2.网络图

### 三、项目实施费用

#### 1.建设单位管理费

#### 2.生产筹备费

#### 3.生产职工培训费

#### 4.办公和生活家具购置费

#### 5.勘察设计的费用

#### 6.其它应支付的费用

## 第十章 船舶专用设备项目投资估算与资金筹措

### 一、项目总投资估算

#### 1.固定资产投资总额

#### 2.流动资金估算

### 二、资金筹措

#### 1.资金来源

#### 2.项目筹资方案

### 三、投资使用计划

#### 1.投资使用计划

## 2.借款偿还计划

### 第十一章 船舶专用设备项目财务评价

- 一、经济评价和效益分析依据
- 二、营业收入估算和成本费用分析
- 三、经济效益分析和评价
- 四、盈亏平衡分析
- 五、敏感性分析
- 六、财务评价结论
- 七、风险分析

### 第十二章 船舶专用设备项目社会效益和社会影响分析

- 一、项目对国家政治和社会稳定的影响
- 二、项目与当地科技、文化发展水平的相互适应性
- 三、项目与当地基础设施发展水平的相互适应性
- 四、项目与当地居民的宗教、民族习惯的相互适应性
- 五、项目对合理利用自然资源的影响
- 六、对保护环境和生态平衡的影响

### 第十三章 船舶专用设备项目招投标方案

- 一、招标原则
- 二、项目招标范围
- 三、投标、开标、评标和中标程序
- 四、标委员会的人员组成和资格要求
- 五、招标基本情况表

### 第十四章 船舶专用设备项目可行性研究结论与建议

- 一、对推荐的拟建方案的结论性意见
- 二、对主要的对比方案进行说明
- 三、对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议
- 四、对应修改的主要问题说明，提出修改意见
- 五、对不可行的项目，提出不可行的主要问题及处理意见
- 六、可行性研究中主要争议问题的结论

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/575705.html>