

# 2021-2027年中国船舶专用设备产业发展现状与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国船舶专用设备产业发展现状与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202101/203228.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

专用船体设备，亦称“船舶特种装置”。根据舰船使命、任务，专门装设的船体设备的统称。如航母的弹射、阻拦装置，海上航行补给装置，扫布雷装置等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国船舶专用设备产业发展现状与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了船舶专用设备相关概念及发展环境，接着分析了中国船舶专用设备规模及消费需求，然后对中国船舶专用设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国船舶专用设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国船舶专用设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

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.产品产量及销售量调查

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.勘察设计费
- 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进行说明，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：<http://www.cction.com/report/202101/203228.html>