

# 2018-2024年中国船舶主机 行业分析与投资机遇预测报告

## 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年中国船舶主机行业分析与投资机遇预测报告》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/K771618Y2V.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

船舶主机，即船舶动力装置，是为各类船舶提供动力的机械。船舶主机根据采用燃料的性质、燃烧的场所、使用的工质及其工作方式等的不同，可分为蒸汽机、内燃机、核动力机和电动机。

目前绝大多数的船舶都在使用内燃机中的往复式柴油机作为主机，部分军舰使用核动力主机和电动主机。为保证船舶正常营运而设置的动力设备。船舶主机包括三个主要部分：主动力装置；辅助动力装置；其他辅机和设备。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国船舶主机行业分析与投资机遇预测报告》共八章。首先介绍了船舶主机相关概念及发展环境，接着分析了中国船舶主机规模及消费需求，然后对中国船舶主机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国船舶主机面临的机遇及发展前景。您若想对中国船舶主机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：

第一章船舶主机行业发展概况11

第一节船舶主机行业定位与主要产品11

一、行业定位11

二、产品构成11

第二节船舶主机行业发展概况11

一、行业沿革与生命周期12

二、行业发展特点16

三、行业产销规模17

四、行业企业竞争格局17

五、行业技术现状18

第三节船舶主机行业相关政策解读19

第四节2011-2016年船舶主机行业发展前景预测20

## 第二章船舶主机行业产品市场分析22

### 第一节2011-2016年船舶主机行业产品总产量及细分产品产量统计22

#### 一、2011-2016年船舶主机行业产品总产量统计22

#### 二、2011-2016年船舶主机行业细分产品产量统计23

### 第二节2011-2016年船舶主机行业产品及细分产品市场容量统计24

#### 一、2011-2016年船舶主机行业产品市场容量统计24

#### 二、2011-2016年船舶主机行业细分产品市场容量统计25

### 第三节产品技术指标分类25

### 第四节2011-2016年我国船舶主机行业产品结构变化26

### 第五节2018-2024年船舶主机行业产品总产量及细分产品产量预测26

### 第六节2018-2024年船舶主机行业产品总产量及细分产品市场容量预测27

## 第三章船舶主机行业技术发展分析29

### 第一节船舶主机行业当前主流技术分析29

### 第二节国内外船舶主机行业技术对比29

### 第三节船舶主机行业国内技术研发现状30

### 第四节国内外船舶主机行业前沿技术动态31

### 第五节船舶主机行业技术壁垒分析31

## 第四章船舶主机行业产业链发展分析32

### 第一节船舶主机行业产业链模型分析32

### 第二节船舶主机行业上游行业发展概况35

### 第三节船舶主机行业下游行业发展概况46

### 第四节船舶主机行业原材料供给情况47

### 第五节船舶主机行业下游消费市场构成48

## 第五章船舶主机行业政策研究52

### 第一节2011-2015年船舶主机行业产业政策回顾52

### 第二节2016年船舶主机行业产业政策热点54

### 第三节船舶主机行业“十三五”规划解读55

### 第四节2011-2016年船舶主机行业政策环境预测56

### 第五节船舶主机行业进出口相关政策分析60

一、关税政策	60
二、倾销反倾销政策	61
第六节船舶主机行业价格调控政策分析	62
第七节船舶主机行业投资鼓励限制政策分析	63
第六章船舶主机行业企业竞争	66
第一节船舶主机行业企业竞争格局	66
第二节国内外企业竞争力对比分析	66
第三节国外主要企业研究	67
一、日立公司	67
二、韩国现代重工集团	72
三、三星重工	81
四、三井造船	85
第四节国内主要企业研究	87
一、中国船舶重工股份有限公司	87
二、南京金元船舶配件制造有限公司	103
三、秦皇岛新远船舶机械设备有限公司	106
第五节船舶主机行业企业兼并重组情况分析	110
第六节船舶主机行业上市公司运行分析	110
第七章船舶主机行业产品进出口市场分析	112
第一节船舶主机行业产品进出口市场分析	112
一、进出口产品构成特点	112
二、2011-2016年进出口市场发展分析	112
第二节船舶主机行业进出口数据统计	112
一、2011-2016年船舶主机行业产品进口量统计	112
二、2011-2016年船舶主机行业产品出口量统计	113
第三节船舶主机行业产品进出口区域格局分析	113
一、进口地区格局	113
二、出口地区格局	114
第四节2018-2024年船舶主机行业产品进出口预测	114
一、2018-2024年船舶主机行业产品进口预测	114

## 二、2018-2024年船舶主机行业产品出口预测115

### 第五节进出口目标地域市场发展及相关政策115

#### 一、北美115

#### 二、欧盟116

#### 三、日韩117

#### 四、其他117

## 第八章船舶主机行业投资情况分析119(ZYWZY)

### 第一节船舶主机行业投资现状研究119

### 第二节2018-2024年船舶主机行业投资分析120

### 第三节2016年船舶主机行业投资政策分析120

### 第四节近几年主要投资项目分析121

### 第五节2018-2024年船舶主机行业投资预测122

## 图表目录：

图表1船舶主机产业行业所处生命周期示意图14

图表2行业生命周期、战略及其特征15

图表32011-2016年我国船舶主机行业市场产销规模分析17

图表42011-2016年我国船舶主机行业产量分析23

图表52011-2016年我国船舶主机行业细分产品产量分析24

图表62011-2016年我国船舶主机行业市场容量分析24

图表72011-2016年我国船舶主机行业细分产品市场容量分析25

图表82011-2016年中国船舶主机行业产品结构变化情况26

图表92018-2024年我国船舶主机行业产量预测27

图表102018-2024年我国船舶主机行业细分产品产量预测27

图表112018-2024年我国船舶主机行业市场容量预测28

图表122018-2024年我国船舶主机行业细分产品市场容量预测28

图表13产业链形成模式示意图33

图表14船舶主机的产业链结构图35

图表152016年兰格钢价指数走势图37

图表16国内每周社会库存走势图37

图表172001-2016年粗钢产量及同比增速变化40

图表18 2016年1-9月钢材分品种产量41  
图表19 2016年1-9月及2015年我国钢材产品结构41  
图表20 2014年以来我国钢材月度进出口情况43  
图表21 2016年1-9月我国钢铁行业遭受贸易救济调查44  
图表22 2010-2016年9月我国船舶及浮动装置制造基本经济46  
图表23 近4年日立造船总资产周转次数变化情况69  
图表24 近4年日立造船产权比率变化情况69  
图表25 近4年日立造船销售毛利率变化情况70  
图表26 近4年日立造船资产负债率变化情况70  
图表27 近4年日立造船固定资产周转次数情况70  
图表28 近4年日立造船流动资产周转次数变化情况71  
图表29 近4年现代重工业株式会社总资产周转次数变化情况78  
图表30 近4年现代重工业株式会社产权比率变化情况78  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K771618Y2V.html>