

2016-2022年中国船舶主机 市场深度调查与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国船舶主机市场深度调查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.abaogao.com/b/jiaotong/A718943IJ1.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

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。

为船舶提供推进动力的主机及其附属设备，是全船的心脏。主动力装置以主机类型命名。目前，主机主要有蒸汽机、汽轮机、柴油机、燃气轮机和核动力装置等五类。现代运输船舶的主机以柴油机为主，在数量上占绝对优势。蒸汽机曾经在船舶发展史上起过重要作用，但目前几乎全被淘汰。汽轮机在大功率船上长期占有优势，但也日益为柴油机所取代。燃气轮机和核动力装置仅为少数船舶所试用，尚未得到推广。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国船舶主机市场深度调查与市场全景评估报告》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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年船舶主机行业产品进出口预测	114
一、2016-2022年船舶主机行业产品进口预测	114
二、2016-2022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 (ZY WZY)

第一节 船舶主机行业投资现状研究	119
第二节 2016-2022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 2016-2022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 3 2011-2016年我国船舶主机行业市场产销规模分析	17
图表 4 2011-2016年我国船舶主机行业产量分析	23
图表 5 2011-2016年我国船舶主机行业细分产品产量分析	24
图表 6 2011-2016年我国船舶主机行业市场容量分析	24
图表 7 2011-2016年我国船舶主机行业细分产品市场容量分析	25
图表 8 2011-2016年中国船舶主机行业产品结构变化情况	26
图表 9 2016-2022年我国船舶主机行业产量预测	27
图表 10 2016-2022年我国船舶主机行业细分产品产量预测	27
图表 11 2016-2022年我国船舶主机行业市场容量预测	28
图表 12 2016-2022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 15 2016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 17 2001-2016年粗钢产量及同比增速变化 40

图表 18 2016年1-6月钢材分品种产量 41

图表 19 2016年1-6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1-6月我国钢铁行业遭受贸易救济调查 44

图表 22 2010-2016年6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

图表 31 近4年现代重工业株式会社已获利息倍数变化情况 79

图表 32 近4年现代重工业株式会社销售毛利率变化情况 79

图表 33 近4年现代重工业株式会社资产负债率变化情况 79

图表 34 近4年现代重工业株式会社固定资产周转次数情况 80

图表 35 近4年现代重工业株式会社流动资产周转次数变化情况 80

图表 36 近4年三星重工业（宁波）有限公司总资产周转次数变化情况 82

图表 37 近4年三星重工业（宁波）有限公司产权比率变化情况 82

图表 38 近4年三星重工业（宁波）有限公司已获利息倍数变化情况 83

图表 39 近4年三星重工业（宁波）有限公司销售毛利率变化情况 83

图表 40 近4年三星重工业（宁波）有限公司资产负债率变化情况 83

图表 41 近4年三星重工业（宁波）有限公司固定资产周转次数情况 84

图表 42 近4年三星重工业（宁波）有限公司流动资产周转次数变化情况 84

图表 43 2011年-2016年6月中国重工资产负债表： 87

图表 44 2011年-2016年6月中国重工利润表： 94

图表 45 2011年-2016年6月中国重工财务指标： 98

图表 46 近4年南京金元船舶配件制造有限公司总资产周转次数变化情况	104
图表 47 近4年南京金元船舶配件制造有限公司产权比率变化情况	104
图表 48 近4年南京金元船舶配件制造有限公司已获利息倍数变化情况	104
图表 49 近4年南京金元船舶配件制造有限公司销售毛利率变化情况	104
图表 50 近4年南京金元船舶配件制造有限公司资产负债率变化情况	105
图表 51 近4年南京金元船舶配件制造有限公司固定资产周转次数情况	105
图表 52 近4年南京金元船舶配件制造有限公司流动资产周转次数变化情况	106
图表 53 近4年秦皇岛新远船舶机械设备有限公司总资产周转次数变化情况	107
图表 54 近4年秦皇岛新远船舶机械设备有限公司产权比率变化情况	107
图表 55 近4年秦皇岛新远船舶机械设备有限公司已获利息倍数变化情况	108
图表 56 近4年秦皇岛新远船舶机械设备有限公司销售毛利率变化情况	108
图表 57 近4年秦皇岛新远船舶机械设备有限公司资产负债率变化情况	108
图表 58 近4年秦皇岛新远船舶机械设备有限公司固定资产周转次数情况	109
图表 59 近4年秦皇岛新远船舶机械设备有限公司流动资产周转次数变化情况	109
图表 60 2011-2016年我国船舶主机进口统计	112
图表 61 2011-2016年我国船舶主机出口统计	113
图表 62 2016年我国船舶主机进口地区格局	114
图表 63 2016年我国船舶主机出口地区格局	114
图表 64 2016-2022年我国船舶主机进口预测	115
图表 65 2016-2022年我国船舶主机出口预测	115
图表 66 2009-2016年我国船舶主机北美地区进口量分析	116
图表 67 2009-2016年我国船舶主机欧盟地区进口量分析	116
图表 68 2009-2016年我国船舶主机日韩地区进口量分析	117
图表 69 2009-2016年我国船舶主机其他地区（不包括北美、欧盟和日韩）进出口量分析	118
图表 70 2011-2016年我国船舶主机行业投资增长性分析	120
图表 71 2016-2022年我国船舶主机行业投资增长性预测	122

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/A718943IJ1.html>