



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国船舶主机市场 监测及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国船舶主机市场监测及投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/251234.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 2013—2014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 2013—2014年船舶主机行业产品总产量及细分产品产量统计 22

一、2013—2014年船舶主机行业产品总产量统计 22

二、2013—2014年船舶主机行业细分产品产量统计 23

第二节 2013—2014年船舶主机行业产品及细分产品市场容量统计 24

一、2013—2014年船舶主机行业产品市场容量统计 24

二、2013—2014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 2013—2014年我国船舶主机行业产品结构变化 26

第五节 2015-2020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 2015-2020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 2013—2014年船舶主机行业产业政策回顾	52
第二节 2014年船舶主机行业产业政策热点	54
第三节 船舶主机行业“十二五”规划解读	55
第四节 2011—2014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、2013—2014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、2013—2014年船舶主机行业产品进口量统计	112
二、2013—2014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 2015-2020年船舶主机行业产品进出口预测	114
一、2015-2020年船舶主机行业产品进口预测	114
二、2015-2020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
第一节 船舶主机行业投资现状研究	119
第二节 2013—2014年船舶主机行业投资分析	120
第三节 2014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 2015-2020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 2013-2014年我国船舶主机行业市场产销规模分析	17
图表 4 2013-2014年我国船舶主机行业产量分析	23
图表 5 2013-2014年我国船舶主机行业细分产品产量分析	24
图表 6 2013-2014年我国船舶主机行业市场容量分析	24
图表 7 2013-2014年我国船舶主机行业细分产品市场容量分析	25
图表 8 2013-2014年中国船舶主机行业产品结构变化情况	26
图表 9 2015-2020年我国船舶主机行业产量预测	27
图表 10 2015-2020年我国船舶主机行业细分产品产量预测	27

- 图表 11 2015-2020年我国船舶主机行业市场容量预测 28
- 图表 12 2015-2020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 2014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 2013-2014年粗钢产量及同比增速变化 40
- 图表 18 2014年1-12月钢材分品种产量 41
- 图表 19 2014年1-12月及2013年我国钢材产品结构 41
- 图表 20 2011年以来我国钢材月度进出口情况 43
- 图表 21 2014年1-12月我国钢铁行业遭受贸易救济调查 44
- 图表 22 2010-2014年12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-2014年12月中国重工资产负债表：	87
图表 44 2011年-2014年12月中国重工利润表：	94
图表 45 2011年-2014年12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 2013-2014年我国船舶主机进口统计：	112
图表 61 2013-2014年我国船舶主机出口统计：	113
图表 62 2014年我国船舶主机进口地区格局：	114
图表 63 2014年我国船舶主机出口地区格局：	114
图表 64 2015-2020年我国船舶主机进口预测：	115
图表 65 2015-2020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 2013-2014年我国船舶主机行业投资增长性分析：	120
图表 71 2015-2020年我国船舶主机行业投资增长性预测：	122

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/251234.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。