

2017-2022年中国船舶主机 市场调查与投资风险报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国船舶主机市场调查与投资风险报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201709/27-239542.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

中国产业研究报告网发布的《2017-2022年中国船舶主机市场调查与投资风险报告》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2017-2022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2017-2022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2017-2022年船舶主机行业产品进出口预测114

一、2017-2022年船舶主机行业产品进口预测114

二、2017-2022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(ZYWZY)

第一节船舶主机行业投资现状研究119

第二节2017-2022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2017-2022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92017-2022年我国船舶主机行业产量预测27

图表102017-2022年我国船舶主机行业细分产品产量预测27

图表112017-2022年我国船舶主机行业市场容量预测28

图表122017-2022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182016年1-9月钢材分品种产量41

图表192016年1-9月及2015年我国钢材产品结构41

图表202014年以来我国钢材月度进出口情况43

图表212016年1-9月我国钢铁行业遭受贸易救济调查44

图表222010-2016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.chinairr.org/report/R05/R0502/201709/27-239542.html>