

2022-2028年中国船舶动力系统行业发展趋势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国船舶动力系统行业发展趋势与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202202/271753.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国船舶动力系统行业发展趋势与未来前景预测报告》共五章。首先介绍了船舶动力系统行业市场发展环境、船舶动力系统整体运行态势等，接着分析了船舶动力系统行业市场运行的现状，然后介绍了船舶动力系统市场竞争格局。随后，报告对船舶动力系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舶动力系统行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶动力系统产业有个系统的了解或者想投资船舶动力系统行业，本报告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：

第一章全球造船业概况与现状调研

1.1造船业概况

1.2造船业现状调研

1.3全球造船产业地域分析

1.4韩国造船业

1.5中国造船业

第二章船舶动力系统概述

2.1船舶动力系统简介

2.2EEDI

2.3IMOTIERIII和ECA

2.4SCR与EGR

第三章LNG燃料动力系统与电力推进

3.1LNGCARRIERLNG运输船现状与未来

3.2LNG运输船动力

3.3DFDE典型应用

3.4LNG燃料

- 3.4.1LNG燃料优缺点
- 3.4.2LNG燃料船现状与未来
- 3.4.3纯LNG燃料船动力系统
- 3.5船舶电力推进
 - 3.5.1船舶电力推进简介
 - 3.5.2吊舱式电力推进
- 3.6动力定位系统
 - 3.6.1海洋工程辅助船概况
 - 3.6.2海洋工程辅助船市场历史与未来展望
 - 3.6.3海洋工程辅助船市场现状调研

第四章船舶动力行业分析

- 4.1船用引擎市场规模
- 4.2低速柴油机引擎
- 4.3中速与高速柴油机市场
- 4.4中国船舶柴油机市场
- 4.5全球船舶柴油机厂家排名

第五章主要船舶引擎厂家研究

- 5.1MAN ()
 - 5.1.1MANME-GI
- 5.2WARTSILA
 - 5.2.1WARTSILADUALFUELENGINE
 - 5.2.2DUALFUELENGINECONVERSION
- 5.3CATERPILLARMARINEPOWERSYSTEMS
- 5.4三菱重工
 - 5.4.1UST蒸汽轮机
- 5.5TOGNUM (MUT)
- 5.6ROLLS-ROYCE
 - 5.6.1ROLLS-ROYCE天然气引擎
 - 5.6.2ROLLS-ROYCE燃气轮机
- 5.7现代重工
- 5.8DOOSANENGINE

5.9STXENGINE
5.10三井造船
5.11沪东重机
5.12中船三井
5.13熔安动力
5.14陕柴重工
5.15大连船柴
5.16青岛齐耀瓦锡兰菱重麟山
5.17宜昌船柴
5.18潍柴重机
5.19淄博柴油机
5.20镇江中船设备
5.21中高柴油机重工
5.22玉柴船舶动力
5.22安泰动力
5.23浙江洋普重机
5.24中基日造柴油机
5.25DAIHATSUDIESELMFG
5.26洋马

图表目录

图表2015-2019年全球造船业完工量（MillionDWT）
图表2015-2019年全球造船业手持订单量（MillionDWT）
图表2015-2019年全球造船业新订单量（MillionDWT）
图表2015-2019年底全球造船订单船型分布（MillionCGT）
图表2015-2019年中国造船业新订单、交付量、手持订单量（MillionDWT）
图表2019年全球造船新订单地域分布
图表2015-2019年韩国造船新订单规模
图表2015-2019年底韩国造船新订单船型分布
图表2015-2019年中国韩国造船新订单规模
图表2015-2019年中国韩国造船交付船只规模
图表2015-2019年韩国造船在手订单量

图表各种船舶动力系统热效率对比

图表标准负载下船舶动力系统效率对比

图表IMO Tier III 时间进度

图表全球ECA (Emission Control Areas) 分布

图表IMO Tier III 排放规则

图表2015-2019年LNG运输船价格

图表2022-2028年LNG需求与LNGC预测分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271753.html>