

2017-2022年中国船舶动力系统行业分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国船舶动力系统行业分析与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/3384773MLJ.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

近年来，随着现代化船舶不断向着大型化、快速化、自动化的方向发展，对动力系统的经济性、可靠性提出了更高的要求。

船舶动力是整个船的核心部分，在为船舶提供动力的同时，还关系到船舶的运行稳定性、安全性、节能、经济等因素。随着现代科学技术的飞速发展，船舶动力系统的发展也越来越新型化。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国船舶动力系统行业分析与投资前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章、全球造船业概况与现状

- 1.1、造船业概况
- 1.2、造船业现状
- 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
- 2.2、EEDI
- 2.3、IMO TIER III和ECA
- 2.4、SCR与EGR

第三章、LNG燃料动力系统与电力推进

3.1、LNG CARRIER LNG运输船现状与未来

3.2、LNG运输船动力

3.3、DFDE典型应用

3.4、LNG燃料

3.4.1、LNG燃料优缺点

3.4.2、LNG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

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

5.1、MAN

5.1.1、MAN ME-GI

5.2、WARTSILA

5.2.1、WARTSILA DUAL FUEL ENGINE

5.2.2、DUAL FUEL ENGINE CONVERSION

5.3、CATERPILLAR MARINE POWER SYSTEMS

5.4、三菱重工

- 5.4.1、UST蒸汽轮机
- 5.5、TOGNUM (MUT)
- 5.6、ROLLS-ROYCE
- 5.6.1、ROLLS-ROYCE 天然气引擎
- 5.6.2、ROLLS-ROYCE 燃气轮机
- 5.7、现代重工
- 5.8、DOOSAN ENGINE
- 5.9、STX ENGINE
- 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
- 5.25、DAIHATSU DIESEL MFG
- 5.26、洋马

部分图表目录：

- 2010-2016全球造船业完工量 (Million DWT)
- 2010-2016全球造船业手持订单量(Million DWT)
- 2010-2016年全球造船业新订单量 (Million DWT)
- 2010-2016年全球造船订单船型分布(Million CGT)

2010-2016年中国造船业新订单、交付量、手持订单量 (Million DWT)

2016年全球造船新订单地域分布

2010-2016年韩国造船新订单规模

2010-2016年韩国造船新订单船型分布

2010-2016年中国韩国造船新订单规模

2010-2016年中国韩国造船交付船只规模

2010-2016年韩国造船在手订单量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/3384773MLJ.html>