

2016-2022年中国船用柴油 机市场竞争格局及投资前景预测报告

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

《2016-2022年中国船用柴油机市场竞争格局及投资前景预测报告》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/jixie/4410439BZ5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

随着我国近年来在各项主要指标上全面超越其他造船国家，逐步奠定造船大国地位，我国的船用发动机产业同样取得了长足进步。目前，我国初步形成了船用柴油机及其配套件的生产体系。同时，船用柴油机整机及其配套件的生产能力日益提高，引进许可证产品的国产化率也不断提高。此外，我国已经具备先进船用中速柴油机的研发能力，并初步具备低速机的研发能力，一批新产品正在开发，并陆续推向市场。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国船用柴油机市场竞争格局及投资前景预测报告》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 船用柴油机简介

1.1 定义

1.2 分类及特点

1.2.1 分类

1.2.2 特点

第二章 全球船用柴油机发展现状

2.1 市场规模

2.2 竞争格局

2.2.1 分国家

2.2.2 分企业

第三章 中国船用柴油机发展环境

3.1 产业环境

3.2 政策环境

3.2.1 行业规划

3.2.2 贸易政策

第四章 中国船用柴油机市场现状

4.1 市场供需

4.1.1 市场供应

4.1.2 市场需求

4.2 进出口

4.2.1 进口

4.2.2 出口

4.3 竞争格局

4.3.1 区域格局

4.3.2 企业格局

第五章 中国船用柴油机细分市场

5.1 船用低速柴油机

5.1.1 市场现状

5.1.2 重点企业

5.2 船用中速柴油机

5.2.1 市场现状

5.2.2 重点企业

第六章 国际船用柴油机重点企业研究

6.1 MAN Group

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 在华发展

6.2 WÄrtsilär;

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 在华发展

6.3 Caterpillar

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 在华发展

6.4 Hyundai Heavy Industries

6.4.1 企业简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 在华发展

第七章 中国船用柴油机重点企业研究

7.1 沪东重机

7.1.1 企业简介

7.1.2 经营情况

7.1.3 研发能力

7.2 大连船柴

7.2.1 企业简介

7.2.2 经营情况

7.2.3 研发能力

7.3 宜柴

7.3.1 企业简介

7.3.2 经营情况

7.3.3 研发能力

7.3.4 发展战略

7.4 潍柴重机

7.4.1 企业简介

7.4.2 经营情况

7.4.3 项目进展

7.5 中船三井

7.5.1 企业简介

7.5.2 经营情况

7.6 陕柴重工

7.6.1 企业简介

- 7.6.2 经营情况
- 7.6.3 研发能力
- 7.6.4 发展战略
- 7.7 镇江中设
 - 7.7.1 企业简介
 - 7.7.2 经营情况
 - 7.7.3 发展战略
- 7.8 淄柴
 - 7.8.1 企业简介
 - 7.8.2 经营情况
 - 7.8.3 研发能力
- 7.9 河柴重工
 - 7.9.1 企业简介
 - 7.9.2 经营情况
 - 7.9.3 研发能力
- 7.10 安庆柴油机
 - 7.10.1 企业简介
 - 7.10.2 经营情况
 - 7.10.3 发展战略
- 7.11 其他
 - 7.11.1 安泰动力
 - 7.11.2 上海新中动力
 - 7.11.3 熔安动力
 - 7.11.4 广州中柴
 - 7.11.5 中高柴油机重工有限公司
 - 7.11.6 宁波中策动力机电集团有限公司

第八章 中国船用柴油机行业发展趋势

- 8.1 存在的问题
- 8.2 发展趋势

图表目录：

图：2005-2014年全球船用柴油机市场规模

图：2005-2014年全球低速船用柴油机市场规模

图：2014年全球低速船用柴油机（分国家）市场份额

表：2011-2015年全球主要船用低速柴油机企业市场份额

表：2011-2015年全球主要船用中速柴油机企业市场份额

表：2011-2015年全球造船三大指标

表：2014年中国船舶协会与曼恩、瓦锡兰签订的谅解协议

表：船用柴油机氮氧化物排放标准

表：2012-2015年中国船用柴油机相关政策

表：2011-2015年中国船用低速机和船用中速机产量

图：2011-2015年中国造船完工量

表：2012-2015年中国低速船用柴油机需求量

表：2008-2014年中国船用柴油机进口量及金额

表：2014年中国船用柴油机（分来源国）进口量及金额

表：2014年中国船用柴油机（分省市）进口量及金额

表：2008-2014年中国船用柴油机出口量及金额

表：2014年中国船用柴油机（分省市）出口量及金额

表：2014年中国船用柴油机（分目的地）出口量及金额

表：中国船用柴油机重点地区及代表企业

表：2012-2015年中国船用低速柴油机产量

表：2011-2015年中国主要低速船用柴油机企业产量

图：2014年中国低速船用柴油机（分企业）市场份额

表：中国低速船用柴油机厂商及技术合作对象

表：2012-2015年中国船用中速柴油机产量

表：2011-2015年中国主要中速船用柴油机企业产量

表：中国船用中速柴油机厂商及技术合作对象

图：2011-2015年曼恩订单额

图：2011-2015年曼恩营业收入和净利润

表：2008-2014年曼恩船用柴油机订单额和营业收入

图：2011-2015年瓦锡兰订单额及销售额

表：2011-2015年瓦锡兰（分业务）订单额及销售额

表：瓦锡兰船用柴油机及应用

表：2011-2015年瓦锡兰（分地区）销售额

表：瓦锡兰在中国合资及独资公司

图：2008-2014年Caterpillar销售收入

表：2012-2015年Caterpillar（分业务）销售收入

表：2011-2015年卡特彼勒动力系统（分地区）销售收入

图：2011-2015年现代重工销售额

图：2011-2015年现代重工发动机及机械事业部销售额

图：2011-2015年现代重工发动机及机械事业部新接订单额

图：2014年现代重工发动机及机械事业部新接订单构成

表：曼恩、瓦锡兰船用柴油机在中国的授权生产商

图：2011-2015年沪东重机船用柴油机产量

图：2006-2014年沪东重机营业收入

图：2011-2015年大连船柴船用柴油机产量

图：2011-2015年大连船柴销售收入和利润总额

表：2011-2015年宜柴主要经营指标

表：潍柴重机船用柴油机产品

表：2011-2015年潍柴重机（分业务）营业收入及毛利率

图：2011-2015年潍柴重机营业收入和净利润

表：2011-2015年中船三井船用柴油机产量

表：2011-2015年陕柴重工主要经营指标

图：2006-2014年镇江中设营业收入和利润总额

表：2011-2015年镇江中设船用柴油机产量

表：河柴重工船用柴油机产品

表：2011-2015年安庆柴油机产量

表：主要制造商推出的船用气体发动机

表：主要制造商推出的船用中速双燃料发动机

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/4410439BZ5.html>