

政策规划|2023年度清洁能源动力船舶市场竞争力分析及投资商机研究报告

产品名称	政策规划 2023年度清洁能源动力船舶市场竞争力分析及投资商机研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

政策规划|2023年度清洁能源动力船舶市场竞争力分析及投资商机研究报告

报告目录

1 清洁能源动力船舶市场概述1.1 产品定义及统计范围1.2

按照不同产品类型，清洁能源动力船舶主要可以分为如下几个类别1.2.1

中国不同产品类型清洁能源动力船舶增长趋势2018 VS 2023 VS 20301.2.2 LNG船1.2.3 氢能船1.2.4

甲醇船1.2.5 电动船1.2.6 其他1.3 从不同应用，清洁能源动力船舶主要包括如下几个方面1.3.1

中国不同应用清洁能源动力船舶增长趋势2018 VS 2023 VS 20301.3.2 民用1.3.3 军用1.4

中国清洁能源动力船舶发展现状及未来趋势（2018-2030）1.4.1

中国市场清洁能源动力船舶收入及增长率（2018-2030）1.4.2

中国市场清洁能源动力船舶销量及增长率（2018-2030）

2 中国市场主要清洁能源动力船舶厂商分析2.1

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶销量、收入及市场份额2.1.1

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶销量（2018-2023）2.1.2

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶收入（2018-2023）2.1.3

2022年中国市场主要厂商清洁能源动力船舶收入排名2.1.4

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶价格（2018-2023）2.2

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶总部及产地分布2.3

中国市场主要厂商成立时间及清洁能源动力船舶商业化日期2.4

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶产品类型及应用2.5

清洁能源动力船舶行业集中度、竞争程度分析2.5.1 清洁能源动力船舶行业集中度分析：2022年中国Top

5厂商市场份额2.5.2 中国清洁能源动力船舶梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场清洁能源动力船舶主要企业分析3.1 Maersk3.1.1

Maersk基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.1.2 Maersk

清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.1.3
Maersk在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.1.4
Maersk公司简介及主要业务3.1.5 Maersk企业新动态3.2 Wartsila3.2.1
Wartsila基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.2.2 Wartsila
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.2.3
Wartsila在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.2.4
Wartsila公司简介及主要业务3.2.5 Wartsila企业新动态3.3 Mitsubishi3.3.1
Mitsubishi基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.3.2 Mitsubishi
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.3.3
Mitsubishi在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.3.4
Mitsubishi公司简介及主要业务3.3.5 Mitsubishi企业新动态3.4 DSME3.4.1
DSME基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.4.2 DSME
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.4.3
DSME在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.4.4
DSME公司简介及主要业务3.4.5 DSME企业新动态3.5 Hyundai3.5.1
Hyundai基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.5.2 Hyundai
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.5.3
Hyundai在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.5.4
Hyundai公司简介及主要业务3.5.5 Hyundai企业新动态3.6 Samsung Heavy Industries3.6.1 Samsung Heavy
Industries基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.6.2 Samsung Heavy
Industries 清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.6.3 Samsung Heavy
Industries在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.6.4 Samsung Heavy
Industries公司简介及主要业务3.6.5 Samsung Heavy Industries企业新动态3.7 中国远洋海运集团3.7.1
中国远洋海运集团基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.7.2
中国远洋海运集团 清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.7.3
中国远洋海运集团在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.7.4
中国远洋海运集团公司简介及主要业务3.7.5 中国远洋海运集团企业新动态3.8 中国船舶集团3.8.1
中国船舶集团基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.8.2 中国船舶集团
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.8.3
中国船舶集团在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.8.4
中国船舶集团公司简介及主要业务3.8.5 中国船舶集团企业新动态3.9 三峡集团3.9.1
三峡集团基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.9.2 三峡集团
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.9.3
三峡集团在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.9.4
三峡集团公司简介及主要业务3.9.5 三峡集团企业新动态3.10 长航集团3.10.1
长航集团基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.10.2 长航集团
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.10.3
长航集团在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.10.4
长航集团公司简介及主要业务3.10.5 长航集团企业新动态3.11 江苏扬子江船业集团3.11.1
江苏扬子江船业集团基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.11.2
江苏扬子江船业集团 清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.11.3
江苏扬子江船业集团在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.11.4
江苏扬子江船业集团公司简介及主要业务3.11.5 江苏扬子江船业集团企业新动态3.12 欧卡智舶3.12.1
欧卡智舶基本信息、清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位3.12.2 欧卡智舶
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用3.12.3
欧卡智舶在中国市场清洁能源动力船舶销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）3.12.4
欧卡智舶公司简介及主要业务3.12.5 欧卡智舶企业新动态

4 不同类型清洁能源动力船舶分析4.1 中国市场不同产品类型清洁能源动力船舶销量（2018-2030）4.1.1
中国市场不同产品类型清洁能源动力船舶销量及市场份额（2018-2023）4.1.2
中国市场不同产品类型清洁能源动力船舶销量预测（2024-2030）4.2

中国市场不同产品类型清洁能源动力船舶规模（2018-2030）4.2.1
中国市场不同产品类型清洁能源动力船舶规模及市场份额（2018-2023）4.2.2
中国市场不同产品类型清洁能源动力船舶规模预测（2024-2030）4.3
中国市场不同产品类型清洁能源动力船舶价格走势（2018-2030）

5 不同应用清洁能源动力船舶分析5.1 中国市场不同应用清洁能源动力船舶销量（2018-2030）5.1.1
中国市场不同应用清洁能源动力船舶销量及市场份额（2018-2023）5.1.2
中国市场不同应用清洁能源动力船舶销量预测（2024-2030）5.2
中国市场不同应用清洁能源动力船舶规模（2018-2030）5.2.1
中国市场不同应用清洁能源动力船舶规模及市场份额（2018-2023）5.2.2
中国市场不同应用清洁能源动力船舶规模预测（2024-2030）5.3
中国市场不同应用清洁能源动力船舶价格走势（2018-2030）

6 行业发展环境分析6.1 清洁能源动力船舶行业发展分析---发展趋势6.2
清洁能源动力船舶行业发展分析---厂商壁垒6.3 清洁能源动力船舶行业发展分析---驱动因素6.4
清洁能源动力船舶行业发展分析---制约因素6.5 清洁能源动力船舶中国企业SWOT分析6.6
清洁能源动力船舶行业政策环境分析6.6.1 行业主管部门及监管体制6.6.2 行业相关政策动向6.6.3
行业相关规划

7 行业供应链分析7.1 清洁能源动力船舶行业产业链简介7.2 清洁能源动力船舶产业链分析-上游7.3
清洁能源动力船舶产业链分析-中游7.4 清洁能源动力船舶产业链分析-下游：行业场景7.5
清洁能源动力船舶行业采购模式7.6 清洁能源动力船舶行业生产模式7.7
清洁能源动力船舶行业销售模式及销售渠道

8 中国本土清洁能源动力船舶产能、产量分析8.1
中国清洁能源动力船舶供需现状及预测（2018-2030）8.1.1
中国清洁能源动力船舶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）8.1.2
中国清洁能源动力船舶产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）8.2
中国清洁能源动力船舶进出口分析8.2.1 中国市场清洁能源动力船舶主要进口来源8.2.2
中国市场清洁能源动力船舶主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录10.1 研究方法10.2 数据来源10.2.1 二手信息来源10.2.2 一手信息来源10.3 数据交互验证10.4 免责声明

标题报告图表表1 不同产品类型，清洁能源动力船舶市场规模 2018 VS 2023 VS 2030（万元）表2

不同应用清洁能源动力船舶市场规模2018 VS 2023 VS 2030（万元）表3

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶销量（2018-2023）&（艘）表4

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶销量市场份额（2018-2023）表5

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶收入（2018-2023）&（万元）表6

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶收入份额（2018-2023）表7

2022年中国主要生产商清洁能源动力船舶收入排名（万元）表8

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶价格（2018-2023）&（元/艘）表9

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶总部及产地分布表10

中国市场主要厂商成立时间及清洁能源动力船舶商业化日期表11

中国市场主要厂商清洁能源动力船舶产品类型及应用表12

2022年中国市场清洁能源动力船舶主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）表13 Maersk

清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表14 Maersk

清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表15 Maersk

清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表16

Maersk公司简介及主要业务表17 Maersk企业新动态表18 Wartsila

清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表19 Wartsila
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表20 Wartsila
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表21
Wartsila公司简介及主要业务表22 Wartsila企业新动态表23 Mitsubishi
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表24 Mitsubishi
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表25 Mitsubishi
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表26
Mitsubishi公司简介及主要业务表27 Mitsubishi企业新动态表28 DSME
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表29 DSME
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表30 DSME
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表31
DSME公司简介及主要业务表32 DSME企业新动态表33 Hyundai
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表34 Hyundai
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表35 Hyundai
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表36
Hyundai公司简介及主要业务表37 Hyundai企业新动态表38 Samsung Heavy Industries
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表39 Samsung Heavy Industries
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表40 Samsung Heavy Industries
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表41 Samsung
Heavy Industries公司简介及主要业务表42 Samsung Heavy Industries企业新动态表43 中国远洋海运集团
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表44 中国远洋海运集团
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表45 中国远洋海运集团
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表46
中国远洋海运集团公司简介及主要业务表47 中国远洋海运集团企业新动态表48 中国船舶集团
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表49 中国船舶集团
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表50 中国船舶集团
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表51
中国船舶集团公司简介及主要业务表52 中国船舶集团企业新动态表53 三峡集团
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表54 三峡集团
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表55 三峡集团
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表56
三峡集团公司简介及主要业务表57 三峡集团企业新动态表58 长航集团
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表59 长航集团
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表60 长航集团
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表61
长航集团公司简介及主要业务表62 长航集团企业新动态表63 江苏扬子江船业集团
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表64 江苏扬子江船业集团
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表65 江苏扬子江船业集团
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表66
江苏扬子江船业集团公司简介及主要业务表67 江苏扬子江船业集团企业新动态表68 欧卡智船
清洁能源动力船舶生产基地、总部、竞争对手及市场地位表69 欧卡智船
清洁能源动力船舶产品规格、参数及市场应用表70 欧卡智船
清洁能源动力船舶销量（艘）、收入（万元）、价格（元/艘）及毛利率（2018-2023）表71
欧卡智船公司简介及主要业务表72 欧卡智船企业新动态表73
中国市场不同类型清洁能源动力船舶销量（2018-2023）&（艘）表74
中国市场不同类型清洁能源动力船舶销量市场份额（2018-2023）表75
中国市场不同类型清洁能源动力船舶销量预测（2024-2030）&（艘）表76
中国市场不同类型清洁能源动力船舶销量市场份额预测（2024-2030）表77
中国市场不同类型清洁能源动力船舶规模（2018-2023）&（万元）表78
中国市场不同类型清洁能源动力船舶规模市场份额（2018-2023）表79
中国市场不同类型清洁能源动力船舶规模预测（2024-2030）&（万元）表80

中国市场不同类型清洁能源动力船舶规模市场份额预测（2024-2030）表81
中国市场不同应用清洁能源动力船舶销量（2018-2023）&（艘）表82
中国市场不同应用清洁能源动力船舶销量市场份额（2018-2023）表83
中国市场不同应用清洁能源动力船舶销量预测（2024-2030）&（艘）表84
中国市场不同应用清洁能源动力船舶销量市场份额预测（2024-2030）表85
中国市场不同应用清洁能源动力船舶规模（2018-2023）&（万元）表86
中国市场不同应用清洁能源动力船舶规模市场份额（2018-2023）表87
中国市场不同应用清洁能源动力船舶规模预测（2024-2030）&（万元）表88
中国市场不同应用清洁能源动力船舶规模市场份额预测（2024-2030）表89
清洁能源动力船舶行业发展分析---发展趋势表90 清洁能源动力船舶行业发展分析---厂商壁垒表91
清洁能源动力船舶行业发展分析---驱动因素表92 清洁能源动力船舶行业发展分析---制约因素表93
清洁能源动力船舶行业相关重点政策一览表94 清洁能源动力船舶行业供应链分析表95
清洁能源动力船舶上游原料供应商表96 清洁能源动力船舶行业主要下游客户表97
清洁能源动力船舶典型经销商表98
中国清洁能源动力船舶产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（艘）表99
中国清洁能源动力船舶产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2030）&（艘）表100
中国市场清洁能源动力船舶主要进口来源表101 中国市场清洁能源动力船舶主要出口目的地表102
研究范围表103 分析师列表图表目录图1 清洁能源动力船舶产品图片图2
中国不同产品类型清洁能源动力船舶产量市场份额2023 & 2030图3 LNG船产品图片图4
氢能船产品图片图5 甲醇船产品图片图6 电动船产品图片图7 其他产品图片图8
中国不同应用清洁能源动力船舶市场份额2023 VS 2030图9 民用图10 军用图11
中国市场清洁能源动力船舶市场规模，2018 VS 2023 VS 2030（万元）图12
中国市场清洁能源动力船舶收入及增长率（2018-2030）&（万元）图13
中国市场清洁能源动力船舶销量及增长率（2018-2030）&（艘）图14
2022年中国市场主要厂商清洁能源动力船舶销量市场份额图15
2022年中国市场主要厂商清洁能源动力船舶收入市场份额图16
2022年中国市场前五大厂商清洁能源动力船舶市场份额图17
2022年中国市场清洁能源动力船舶梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额图18
中国市场不同产品类型清洁能源动力船舶价格走势（2018-2030）&（元/艘）图19
中国市场不同应用清洁能源动力船舶价格走势（2018-2030）&（元/艘）图20
清洁能源动力船舶中国企业SWOT分析