

2022-2028全球及中国氨燃料船行业研究及十四五规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：氨燃料船市场概述	
1.1 氨燃料船行业概述及统计范围	
1.2 按照不同产品类型，氨燃料船主要可以分为如下几个类别	
1.2.1	不同产品类型氨燃料船增长趋势2017 VS 2021 VS.....2028
1.2.2	轻型船
1.2.3	重型船
1.3 从不同应用，氨燃料船主要包括如下几个方面	
1.3.1	不同应用氨燃料船增长趋势2017 VS 2021 VS.....2028
1.3.2	货物运输
1.3.3	旅客运输
1.4 行业发展现状分析	
1.4.1	氨燃料船行业发展总体概况
1.4.2	氨燃料船行业发展主要特点
1.4.3	氨燃料船行业发展影响因素
1.4.4	进入行业壁垒
第2章：行业发展现状及“十四五”前景预测	
2.1 全球氨燃料船供需现状及预测（2017-2028）	
2.1.1	全球氨燃料船产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
2.1.2	全球氨燃料船产量、需求量及发展趋势（2017-2028）
2.1.3	全球主要地区氨燃料船产量及发展趋势（2017-2028）
2.2 中国氨燃料船供需现状及预测（2017-2028）	
2.2.1	中国氨燃料船产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
2.2.2	中国氨燃料船产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）
2.2.3	中国氨燃料船产能和产量占全球的比重（2017-2028）
2.3 全球氨燃料船销量及收入（2017-2028）	
2.3.1	全球市场氨燃料船收入（2017-2028）
2.3.2	全球市场氨燃料船销量（2017-2028）
2.3.3	全球市场氨燃料船价格趋势（2017-2028）
2.4 中国氨燃料船销量及收入（2017-2028）	
2.4.1	中国市场氨燃料船收入（2017-2028）
2.4.2	中国市场氨燃料船销量（2017-2028）
2.4.3	中国市场氨燃料船销量和收入占全球的比重
第3章：全球氨燃料船主要地区分析	
3.1	全球主要地区氨燃料船市场规模分析：2017 VS 2021 VS.....2028
3.1.1	全球主要地区氨燃料船销售收入及市场份额（2017-2022年）
3.1.2	全球主要地区氨燃料船销售收入预测（2023-2028年）
3.2	全球主要地区氨燃料船销量分析：2017 VS 2021 VS.....2028
3.2.1	全球主要地区氨燃料船销量及市场份额（2017-2022年）
3.2.2	全球主要地区氨燃料船销量及市场份额预测（2023-2028）
3.3 北美（美国和加拿大）	
3.3.1	北美（美国和加拿大）氨燃料船销量（2017-2028）
3.3.2	北美（美国和加拿大）氨燃料船收入（2017-2028）
3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）	
3.4.1	欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）氨燃料船销量（2017-2028）
3.4.2	欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）氨燃料船收入（2017-2028）
3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）	
3.5.1	亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氨燃料船销量 (2017-2028)
3.5.2	亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氨燃料船收入 (2017-2028)
3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）	

- 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）氨燃料船销量（2017-2028）
- 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）氨燃料船收入（2017-2028）

3.7 中东及非洲

- 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氨燃料船销量（2017-2028）
- 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氨燃料船收入（2017-2028）

第4章：行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

- 4.1.1 全球市场主要厂商氨燃料船产能市场份额
- 4.1.2 全球市场主要厂商氨燃料船销量（2017-2022）
- 4.1.3 全球市场主要厂商氨燃料船销售收入（2017-2022）
- 4.1.4 全球市场主要厂商氨燃料船销售价格（2017-2022）
- 4.1.5 2021年全球主要生产商氨燃料船收入排名

4.2 中国市场竞争格局

- 4.2.1 中国市场主要厂商氨燃料船销量（2017-2022）
- 4.2.2 中国市场主要厂商氨燃料船销售收入（2017-2022）
- 4.2.3 中国市场主要厂商氨燃料船销售价格（2017-2022）
- 4.2.4 2021年中国主要生产商氨燃料船收入排名

4.3 全球主要厂商氨燃料船产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商氨燃料船产品类型列表

4.5 氨燃料船行业集中度、竞争程度分析

- 4.5.1 氨燃料船行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
- 4.5.2 全球氨燃料船第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

第5章：不同产品类型氨燃料船分析

5.1 全球市场不同产品类型氨燃料船销量（2017-2028）

- 5.1.1 全球市场不同产品类型氨燃料船销量及市场份额（2017-2022）
- 5.1.2 全球市场不同产品类型氨燃料船销量预测（2023-2028）

5.2 全球市场不同产品类型氨燃料船收入（2017-2028）

- 5.2.1 全球市场不同产品类型氨燃料船收入及市场份额（2017-2022）
- 5.2.2 全球市场不同产品类型氨燃料船收入预测（2023-2028）

5.3 全球市场不同产品类型氨燃料船价格走势（2017-2028）

5.4 中国市场不同产品类型氨燃料船销量（2017-2028）

- 5.4.1 中国市场不同产品类型氨燃料船销量及市场份额（2017-2022）
- 5.4.2 中国市场不同产品类型氨燃料船销量预测（2023-2028）

5.5 中国市场不同产品类型氨燃料船收入（2017-2028）

- 5.5.1 中国市场不同产品类型氨燃料船收入及市场份额（2017-2022）
- 5.5.2 中国市场不同产品类型氨燃料船收入预测（2023-2028）

第6章：不同应用氨燃料船分析

6.1 全球市场不同应用氨燃料船销量（2017-2028）

- 6.1.1 全球市场不同应用氨燃料船销量及市场份额（2017-2022）
- 6.1.2 全球市场不同应用氨燃料船销量预测（2023-2028）

6.2 全球市场不同应用氨燃料船收入（2017-2028）

- 6.2.1 全球市场不同应用氨燃料船收入及市场份额（2017-2022）
- 6.2.2 全球市场不同应用氨燃料船收入预测（2023-2028）

6.3 全球市场不同应用氨燃料船价格走势（2017-2028）

6.4 中国市场不同应用氨燃料船销量（2017-2028）

- 6.4.1 中国市场不同应用氨燃料船销量及市场份额（2017-2022）
- 6.4.2 中国市场不同应用氨燃料船销量预测（2023-2028）

6.5 中国市场不同应用氨燃料船收入（2017-2028）

- 6.5.1 中国市场不同应用氨燃料船收入及市场份额（2017-2022）
- 6.5.2 中国市场不同应用氨燃料船收入预测（2023-2028）

第7章：行业发展环境分析

7.1 氨燃料船行业发展趋势

7.2 氨燃料船行业主要驱动因素

7.3 氨燃料船中国企业SWOT分析

7.4 中国氨燃料船行业政策环境分析

- 7.4.1 行业主管部门及监管体制
- 7.4.2 行业相关政策动向
- 7.4.3 行业相关规划

第8章：行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 氨燃料船行业产业链简介

- 8.2.1 氨燃料船行业供应链分析
- 8.2.2 氨燃料船主要原料及供应情况
- 8.2.3 氨燃料船行业主要下游客户

8.3 氨燃料船行业采购模式

8.4 氨燃料船行业生产模式

8.5 氨燃料船行业销售模式及销售渠道

第9章：全球市场主要氨燃料船厂商简介

9.1 Eidesvik

- 9.1.1 Eidesvik基本信息、氨燃料船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.1.2 Eidesvik氨燃料船产品规格、参数及市场应用
- 9.1.3 Eidesvik氨燃料船销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
- 9.1.4 Eidesvik公司简介及主要业务
- 9.1.5 Eidesvik企业最新动态

9.2 Samsung Heavy Industries

- 9.2.1 Samsung Heavy Industries基本信息、氨燃料船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.2.2 Samsung Heavy Industries氨燃料船产品规格、参数及市场应用
- 9.2.3 Samsung Heavy Industries氨燃料船销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
- 9.2.4 Samsung Heavy Industries公司简介及主要业务
- 9.2.5 Samsung Heavy Industries企业最新动态

9.3 中国船舶工业集团

- 9.3.1 中国船舶工业集团基本信息、氨燃料船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.3.2 中国船舶工业集团氨燃料船产品规格、参数及市场应用
- 9.3.3 中国船舶工业集团氨燃料船销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
- 9.3.4 中国船舶工业集团公司简介及主要业务
- 9.3.5 中国船舶工业集团企业最新动态

9.4 MISC Berhad

- 9.4.1 MISC Berhad基本信息、氨燃料船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.4.2 MISC Berhad氨燃料船产品规格、参数及市场应用
- 9.4.3 MISC Berhad氨燃料船销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
- 9.4.4 MISC Berhad公司简介及主要业务
- 9.4.5 MISC Berhad企业最新动态

9.5 Hyundai Mipo Dockyard

- 9.5.1 Hyundai Mipo Dockyard基本信息、氨燃料船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.5.2 Hyundai Mipo Dockyard氨燃料船产品规格、参数及市场应用
- 9.5.3 Hyundai Mipo Dockyard氨燃料船销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
- 9.5.4 Hyundai Mipo Dockyard公司简介及主要业务
- 9.5.5 Hyundai Mipo Dockyard企业最新动态

9.6 Eidesvik

- 9.6.1 Eidesvik基本信息、氨燃料船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.6.2 Eidesvik氨燃料船产品规格、参数及市场应用
- 9.6.3 Eidesvik氨燃料船销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
- 9.6.4 Eidesvik公司简介及主要业务
- 9.6.5 Eidesvik企业最新动态

9.7 Hafnia

- 9.7.1 Hafnia基本信息、氨燃料船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.7.2 Hafnia氨燃料船产品规格、参数及市场应用
- 9.7.3 Hafnia氨燃料船销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
- 9.7.4 Hafnia公司简介及主要业务
- 9.7.5 Hafnia企业最新动态

第10章：中国市场氨燃料船产量、销量、进出口分析及未来趋势

- 10.1 中国市场氨燃料船产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）
- 10.2 中国市场氨燃料船进出口贸易趋势
- 10.3 中国市场氨燃料船主要进口来源

手及市场地位

2022)

地位

及市场地位

10.4	中国市场氨燃料船主要出口目的地
第11章	中国市场氨燃料船主要地区分布
11.1	中国氨燃料船生产地区分布
11.2	中国氨燃料船消费地区分布
第12章	研究成果及结论
	表格目录

12.1 万美元)

12.1.1 万美元)

表3 氨燃料船行业发展主要特点

表4 氨燃料船行业发展有利因素分析

表5 氨燃料船行业发展不利因素分析

表6 进入氨燃料船行业壁垒

12.2 : 2017 VS 2021 VS.....2028

12.2.1 & (艘)

表9 全球主要地区氨燃料船产量市场份额 (2017-2022)

12.2.2 & (艘)

(1) : 2017 VS 2021 VS.....2028

1) & (百万美元)

表13 全球主要地区氨燃料船销售收入市场份额 (2017-2022)

12.3 & (百万美元)

表15 全球主要地区氨燃料船收入市场份额 (2023-2028)

12.4 : 2017 VS 2021 VS.....2028

12.4.1 & (艘)

表18 全球主要地区氨燃料船销量市场份额 (2017-2022)

12.4.2 & (艘)

表20 全球主要地区氨燃料船销量份额 (2023-2028)

表21 北美氨燃料船基本情况分析

12.5 氨燃料船销量 (2017-2028) & (艘)

12.6 氨燃料船收入 (2017-2028) & (百万美元)

表24 欧洲氨燃料船基本情况分析

12.7 英国、法国和意大利等国家) 氨燃料船销量 (2017-2028) & (艘)

12.8 英国、法国和意大利等国家) 氨燃料船收入 (2017-2028) & (百万美元)

表27 亚太地区氨燃料船基本情况分析

12.9 日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 氨燃料船销量 (2017-2028) & (艘)

12.10 日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 氨燃料船收入 (2017-2028) & (百万

美元)

表30 拉美地区氨燃料船基本情况分析

12.11 巴西等国家) 氨燃料船销量 (2017-2028) & (艘)

12.12 巴西等国家) 氨燃料船收入 (2017-2028) & (百万美元)

表33 中东及非洲氨燃料船基本情况分析

12.13 沙特等国家) 氨燃料船销量 (2017-2028) & (艘)

12.14 沙特等国家) 氨燃料船收入 (2017-2028) & (百万美元)

12.14.1 & (艘)

(1) & (艘)

表38 全球市场主要厂商氨燃料船销量市场份额 (2017-2022)

12.15 & (百万美元)

表40 全球市场主要厂商氨燃料船销售收入市场份额（2017-2022）

12.16 &（千美元/艘）

12.16.1 年全球主要生产商氨燃料船收入排名（百万美元）

（1）&（艘）

表44 中国市场主要厂商氨燃料船销量市场份额（2017-2022）

12.17 &（百万美元）

表46 中国市场主要厂商氨燃料船销售收入市场份额（2017-2022）

12.18 &（千美元/艘）

12.18.1 年中国主要生产商氨燃料船收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商氨燃料船产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商氨燃料船产品类型列表

12.18.2 全球氨燃料船主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

（1）年）&（艘）

表53 全球不同产品类型氨燃料船销量市场份额（2017-2022）

12.19 &（艘）

表55 全球市场不同产品类型氨燃料船销量市场份额预测（2023-2028）

12.20 年）&（百万美元）

表57 全球不同产品类型氨燃料船收入市场份额（2017-2022）

12.21 &（百万美元）

表59 全球不同产品类型氨燃料船收入市场份额预测（2023-2028）

表60 全球不同产品类型氨燃料船价格走势（2017-2028）

12.22 年）&（艘）

表62 中国不同产品类型氨燃料船销量市场份额（2017-2022）

12.23 &（艘）

表64 中国不同产品类型氨燃料船销量市场份额预测（2023-2028）

12.24 年）&（百万美元）

表66 中国不同产品类型氨燃料船收入市场份额（2017-2022）

12.25 &（百万美元）

表68 中国不同产品类型氨燃料船收入市场份额预测（2023-2028）

12.26 年）&（艘）

表70 全球不同应用氨燃料船销量市场份额（2017-2022）

12.27 &（艘）

表72 全球市场不同应用氨燃料船销量市场份额预测（2023-2028）

12.28 年）&（百万美元）

表74 全球不同应用氨燃料船收入市场份额（2017-2022）

12.29 &（百万美元）

表76 全球不同应用氨燃料船收入市场份额预测（2023-2028）

表77 全球不同应用氨燃料船价格走势（2017-2028）

12.30 年) & (艘)

表79 中国不同应用氨燃料船销量市场份额 (2017-2022)

12.31 & (艘)

表81 中国不同应用氨燃料船销量市场份额预测 (2023-2028)

12.32 年) & (百万美元)

表83 中国不同应用氨燃料船收入市场份额 (2017-2022)

12.33 & (百万美元)

表85 中国不同应用氨燃料船收入市场份额预测 (2023-2028)

表86 氨燃料船行业技术发展趋势

表87 氨燃料船行业主要驱动因素

表88 氨燃料船行业供应链分析

表89 氨燃料船上游原料供应商

表90 氨燃料船行业主要下游客户

表91 氨燃料船行业典型经销商

12.34 销售区域、竞争对手及市场地位
表93 Eidesvik公司简介及主要业务

12.35 参数及市场应用
12.35.1 、收入（百万美元）、价格（千美元/艘）及毛利率（2017-2022）
表96 Eidesvik企业最新动态

12.36 销售区域、竞争对手及市场地位
表98 Samsung Heavy Industries公司简介及主要业务

12.37 参数及市场应用
12.37.1 、收入（百万美元）、价格（千美元/艘）及毛利率（2017-2022）
表101 Samsung Heavy Industries企业最新动态

12.38 销售区域、竞争对手及市场地位
表103 中国船舶工业集团公司简介及主要业务

12.39 参数及市场应用
12.39.1 、收入（百万美元）、价格（千美元/艘）及毛利率（2017-2022）
表106 中国船舶工业集团企业最新动态

12.40 销售区域、竞争对手及市场地位
表108 MISC Berhad公司简介及主要业务

12.41 参数及市场应用
12.41.1 、收入（百万美元）、价格（千美元/艘）及毛利率（2017-2022）
表111 MISC Berhad企业最新动态

12.42 销售区域、竞争对手及市场地位

表113 Hyundai Mipo Dockyard公司简介及主要业务

12.43 参数及市场应用

12.43.1 、收入（百万美元）、价格（千美元/艘）及毛利率（2017-2022）

表116 Hyundai Mipo Dockyard企业最新动态

12.44 销售区域、竞争对手及市场地位

表118 Eidesvik公司简介及主要业务

12.45 参数及市场应用

12.45.1 、收入（百万美元）、价格（千美元/艘）及毛利率（2017-2022）

表121 Eidesvik企业最新动态

12.46 销售区域、竞争对手及市场地位

表123 Hafnia公司简介及主要业务

12.47 参数及市场应用

12.47.1 、收入（百万美元）、价格（千美元/艘）及毛利率（2017-2022）

表126 Hafnia企业最新动态

12.48 销量、进出口（2017-2022年）&（艘）

12.49 销量、进出口预测（2023-2028）&（艘）

表129 中国市场氨燃料船进出口贸易趋势

表130 中国市场氨燃料船主要进口来源

表131 中国市场氨燃料船主要出口目的地

表132 中国氨燃料船生产地区分布

表133 中国氨燃料船消费地区分布

图表目录

图1 氨燃料船产品图片

图2 全球不同产品类型氨燃料船市场份额2021 & 2028

图3 轻型船产品图片

图4 重型船产品图片

图5 全球不同应用氨燃料船市场份额2021 VS 2028

图6 货物运输

图7 旅客运输

图表1: 产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (艘)

图表2: 需求量及发展趋势 (2017-2028) & (艘)

图10 全球主要地区氨燃料船产量市场份额 (2017-2028)

图表3: 产量、产能利用率及发展趋势 (2017-2028) & (艘)

图表4: 市场需求量及发展趋势 (2017-2028) & (艘)

图13 中国氨燃料船总产能占全球比重 (2017-2028)

图14 中国氨燃料船总产量占全球比重 (2017-2028)

图表5: (2017-2028) & (百万美元)

图表6: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

图表7: & (艘)

图表8: & (千美元/艘)

图表9: (2017-2028) & (百万美元)

图表10: 2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

图表11: & (艘)

图22 中国市场氨燃料船销量占全球比重 (2017-2028)

图23 中国氨燃料船收入占全球比重 (2017-2028)

图24 全球主要地区氨燃料船销售收入市场份额 (2017-2022)

图25 全球主要地区氨燃料船销售收入市场份额 (2017 VS 2021)

图26 全球主要地区氨燃料船收入市场份额（2023-2028）

图表12: 氨燃料船销量份额（2017-2028）

图表13: 氨燃料船收入份额（2017-2028）

图表14: 英国、法国和意大利等国家）氨燃料船销量份额（2017-2028）

图表15: 英国、法国和意大利等国家）氨燃料船收入份额（2017-2028）

图表16: 日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氨燃料船销量份额（2017-2028）

图表17: 日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氨燃料船收入份额（2017-2028）

图表18: 巴西等国家）氨燃料船销量份额（2017-2028）

图表19: 巴西等国家）氨燃料船收入份额（2017-2028）

图表20: 沙特等国家）氨燃料船销量份额（2017-2028）

图表21: 沙特等国家）氨燃料船收入份额（2017-2028）

图表22: 年全球市场主要厂商氨燃料船销量市场份额

图表23: 年全球市场主要厂商氨燃料船收入市场份额

图表24: 年中国市场主要厂商氨燃料船销量市场份额

图表25: 年中国市场主要厂商氨燃料船收入市场份额

图表26: 年全球前五大生产商氨燃料船市场份额

图表27: 第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021）

图表28: &（千美元/艘）

图表29: &（千美元/艘）

图45 氨燃料船中国企业SWOT分析

图46 氨燃料船产业链

图47 氨燃料船行业采购模式分析

图48 氨燃料船行业销售模式分析

图49 氨燃料船行业销售模式分析

图50 关键采访目标

图51 自下而上及自上而下验证

图52 资料三角测定

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！