中国汽车运输船行业发展趋势研究与未来前景分析报告(2024-2031年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车运输船行业发展趋势研究与未来前景分析报告(2024-2031年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695545.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2024年1月,由中集来福士为国际主流航运公司ZodiadMaritime建造的首艘7000车位汽车运输船在龙口基地交付离港。据悉,该船是首艘由国内船厂建造、专门用于国产汽车出口的汽车运输船,总长199.9米,型宽38米,设计吃水8.6米,设计航速19节,装载量为7000车,而该船也将作为中国车企比亚迪出海"舰队"的首条船,为其拓展海外市场提供有力保障。汽车运输船是为运输未包装的汽车而设计的船舶,载货车辆直接通过连接码头和船舶的跳板"开上开下"。在近两年,汽车运输船订单数量火爆,资料显示,在2023年我国新签订单达到了80艘、合67万标准车位,拿下了全球绝大部分新增汽车运输船订单。而从公司来看,根据广船国际官微资料显示,截止至2023年12月,广船国际已承接31艘PCTC实船订单(不含4艘选择船),其中已经完工交付2艘船,手持实船订单29艘船,在该细分市场的接单量稳居全球第一。

汽车运输船制造市场火爆的主要原因是我国汽车出口数量的增长,数据显示,在2023年我国汽车出口491万辆,同比增长57.9%,而在2024年1月我国汽车整车出口44.3万辆,同比增长47.4%。新能源汽车出口10.1万辆,同比增长21.7%。除了汽车出口增长的原因外,还有受到了环保压力带来的潜在船队更新需求等因素的影响,而为增强自身企业的出口能力,我国已经有多家车企开始陆续组建组建了船队,而这些订单也加快了我国汽车运输船市场的增长。

2023年我国汽车出口情况 出口量 同比增长 传统燃料汽车出口 370.7 万辆 52.4% 新能源汽车出口 120.3 万辆 77.6% 汽车出口总量 491 万辆 57.9%

数据来源:中国汽车工业协会、观研天下整理

政策方面,为推动汽车运输船的建设我国及部分省市发布了多项行业政策,如2023年工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委发布的《关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知》提出巩固装备制造业良好势头。打好关键核心技术攻坚战,提高大飞机、航空发动机及燃气轮机、船舶与海洋工程装备、高端数控机床等重大技术装备自主设计和系统集成能力。

我国及部分省市汽车运输船行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 国家级 2021年3月 交通运输部、国家发展改革委、生态环境部、住房城乡建设部 关于建立健全长江经济带船舶和港口污染防治长效机制的意见 2023年底前基本完成内河集 装箱船、滚装船、2000载重吨及以上干散货船和多用途船,以及海进江船舶的受电设施改造,有序推进相关码头岸电设施改造。 国家级 2022年11月

工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委

关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知 巩固装备制造业良好势头。打好关键核心技术攻坚战,提高大飞机、航空发动机及燃气轮机、船舶与海洋工程装备、高端数控机床等重大技术装备自主设计和系统集成能力。 国家级 2023年4月 交通运输部

关于创新海事服务支持全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放的意见 持开展氢燃料 、锂电池等清洁能源和新能源动力船舶的示范应用,推进船舶靠港按规定使用岸电,促进船 舶节能减排。鼓励有关单位对使用岸电的船舶实施优先通行等措施。支持深圳市鼓励到港海 船使用硫含量不高于0.1%m/m的低硫燃油。支持开展液化天然气(LNG)、甲醇等船舶清洁燃 料加注业务。 国家级 2023年11月 交通运输部 关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见 提 高船舶过闸效率。推进船闸自动化运行,推广船闸区域集中控制技术。实现过闸船舶禁停线 、过闸船舶超速监测。推动多闸联动一体调度,优化完善西江、北江等通航建筑物联合调度 机制,持续推进京杭运河、嘉陵江、乌江等通航建筑物跨省联合调度。 省级 2021 年 6 天津市 天津市海洋经济发展"十四五"规划 加快建设天津临港造修船基地技术中心,推动火 车轮渡、客滚船、滚装船等传统船舶建造与修理改装产品做精做强。 省级 2022年8月 山东省 山东省南四湖生态保护和高质量发展规划 加强自主研发和技术引进,积极建造游艇 、休闲渔船、拖轮、内河集装箱运输船等各种新型船艇产品,努力向高端船艇制造业延伸。 省级 2022年8月 江西省

贯彻落实推进多式联运发展优化调整运输结构工作实施方案(2021-2025年)

优化船舶运力结构,引导集装箱船、滚装船等专业化运输船的发展。 省级 2022年12月四川省四川省碳达峰实施方案到2025年,基本完成集装箱船、滚装船、2000载重吨及以上干散货船和多用途船等的受电设施改造,重点港口码头全部完成岸电设施改造,实现快充站(换电站)覆盖80%的高速公路服务区和50%的公路客运枢纽站。 省级 2023年8月 江苏省江苏省海洋产业发展行动方案 重点推进散货船、集装箱船、油轮等三大主力船型超大型化智能化绿色化,提升气体运输船、特种工程船、豪华邮轮游艇等新型船舶研发设计建造能力,加强新造超大型船舶试航交付和引航服务保障。

资料来源:观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国汽车运输船行业发展趋势研究与未来前景分析报告(2024-2031年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,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市场调研分析。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

- 第一章 2019-2023年中国汽车运输船行业发展概述
- 第一节汽车运输船行业发展情况概述
- 一、汽车运输船行业相关定义
- 二、汽车运输船特点分析
- 三、汽车运输船行业基本情况介绍
- 四、汽车运输船行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、汽车运输船行业需求主体分析
- 第二节中国汽车运输船行业生命周期分析
- 一、汽车运输船行业生命周期理论概述
- 二、汽车运输船行业所属的生命周期分析
- 第三节汽车运输船行业经济指标分析
- 一、汽车运输船行业的赢利性分析
- 二、汽车运输船行业的经济周期分析
- 三、汽车运输船行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球汽车运输船行业市场发展现状分析
- 第一节全球汽车运输船行业发展历程回顾
- 第二节全球汽车运输船行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲汽车运输船行业地区市场分析
- 一、亚洲汽车运输船行业市场现状分析
- 二、亚洲汽车运输船行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲汽车运输船行业市场前景分析
- 第四节北美汽车运输船行业地区市场分析
- 一、北美汽车运输船行业市场现状分析
- 二、北美汽车运输船行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美汽车运输船行业市场前景分析
- 第五节欧洲汽车运输船行业地区市场分析
- 一、欧洲汽车运输船行业市场现状分析
- 二、欧洲汽车运输船行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲汽车运输船行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界汽车运输船行业分布走势预测 第七节 2024-2031年全球汽车运输船行业市场规模预测

第三章 中国汽车运输船行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对汽车运输船行业的影响分析

第三节中国汽车运输船行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对汽车运输船行业的影响分析 第五节中国汽车运输船行业产业社会环境分析

第四章 中国汽车运输船行业运行情况

第一节中国汽车运输船行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国汽车运输船行业市场规模分析

- 一、影响中国汽车运输船行业市场规模的因素
- 二、中国汽车运输船行业市场规模
- 三、中国汽车运输船行业市场规模解析

第三节中国汽车运输船行业供应情况分析

- 一、中国汽车运输船行业供应规模
- 二、中国汽车运输船行业供应特点

第四节中国汽车运输船行业需求情况分析

- 一、中国汽车运输船行业需求规模
- 二、中国汽车运输船行业需求特点

第五节中国汽车运输船行业供需平衡分析

第五章 中国汽车运输船行业产业链和细分市场分析 第一节中国汽车运输船行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、汽车运输船行业产业链图解

第二节中国汽车运输船行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对汽车运输船行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

四、下游产业对汽车运输船行业的影响分析

第三节我国汽车运输船行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国汽车运输船行业市场竞争分析

第一节中国汽车运输船行业竞争现状分析

- 一、中国汽车运输船行业竞争格局分析
- 二、中国汽车运输船行业主要品牌分析

第二节中国汽车运输船行业集中度分析

- 一、中国汽车运输船行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国汽车运输船行业市场集中度分析

第三节中国汽车运输船行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国汽车运输船行业模型分析

第一节中国汽车运输船行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国汽车运输船行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

- 五、行业威胁
- 六、中国汽车运输船行业SWOT分析结论
- 第三节中国汽车运输船行业竞争环境分析(PEST)
- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国汽车运输船行业需求特点与动态分析

第一节中国汽车运输船行业市场动态情况

第二节中国汽车运输船行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节汽车运输船行业成本结构分析

第四节汽车运输船行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国汽车运输船行业价格现状分析

第六节中国汽车运输船行业平均价格走势预测

- 一、中国汽车运输船行业平均价格趋势分析
- 二、中国汽车运输船行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国汽车运输船行业所属行业运行数据监测

第一节中国汽车运输船行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国汽车运输船行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析

- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国汽车运输船行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国汽车运输船行业区域市场现状分析

- 第一节中国汽车运输船行业区域市场规模分析
- 一、影响汽车运输船行业区域市场分布的因素
- 二、中国汽车运输船行业区域市场分布

第二节中国华东地区汽车运输船行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区汽车运输船行业市场分析
- (1)华东地区汽车运输船行业市场规模
- (2)华南地区汽车运输船行业市场现状
- (3)华东地区汽车运输船行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区汽车运输船行业市场分析
- (1)华中地区汽车运输船行业市场规模
- (2)华中地区汽车运输船行业市场现状
- (3)华中地区汽车运输船行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区汽车运输船行业市场分析
- (1)华南地区汽车运输船行业市场规模
- (2)华南地区汽车运输船行业市场现状
- (3)华南地区汽车运输船行业市场规模预测

第五节华北地区汽车运输船行业市场分析

一、华北地区概述

- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区汽车运输船行业市场分析
- (1)华北地区汽车运输船行业市场规模
- (2)华北地区汽车运输船行业市场现状
- (3)华北地区汽车运输船行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区汽车运输船行业市场分析
- (1) 东北地区汽车运输船行业市场规模
- (2) 东北地区汽车运输船行业市场现状
- (3) 东北地区汽车运输船行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区汽车运输船行业市场分析
- (1)西南地区汽车运输船行业市场规模
- (2)西南地区汽车运输船行业市场现状
- (3)西南地区汽车运输船行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区汽车运输船行业市场分析
- (1) 西北地区汽车运输船行业市场规模
- (2) 西北地区汽车运输船行业市场现状
- (3) 西北地区汽车运输船行业市场规模预测

第十一章 汽车运输船行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析

- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第二节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节企业
- 一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国汽车运输船行业发展前景分析与预测

第一节中国汽车运输船行业未来发展前景分析

- 一、汽车运输船行业国内投资环境分析
- 二、中国汽车运输船行业市场机会分析。
- 三、中国汽车运输船行业投资增速预测
- 第二节中国汽车运输船行业未来发展趋势预测
- 第三节中国汽车运输船行业规模发展预测
- 一、中国汽车运输船行业市场规模预测
- 二、中国汽车运输船行业市场规模增速预测
- 三、中国汽车运输船行业产值规模预测
- 四、中国汽车运输船行业产值增速预测
- 五、中国汽车运输船行业供需情况预测
- 第四节中国汽车运输船行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国汽车运输船行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国汽车运输船行业进入壁垒分析

- 一、汽车运输船行业资金壁垒分析
- 二、汽车运输船行业技术壁垒分析
- 三、汽车运输船行业人才壁垒分析
- 四、汽车运输船行业品牌壁垒分析
- 五、汽车运输船行业其他壁垒分析

第二节汽车运输船行业风险分析

- 一、汽车运输船行业宏观环境风险
- 二、汽车运输船行业技术风险
- 三、汽车运输船行业竞争风险
- 四、汽车运输船行业其他风险

第三节中国汽车运输船行业存在的问题

第四节中国汽车运输船行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国汽车运输船行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国汽车运输船行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国汽车运输船行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节汽车运输船行业营销策略分析

- 一、汽车运输船行业产品策略
- 二、汽车运输船行业定价策略
- 三、汽车运输船行业渠道策略
- 四、汽车运输船行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695545.html