中国液货危险品航运行业现状深度分析与投资前景预测报告(2022-2029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《中国液货危险品航运行业现状深度分析与投资前景预测报告(2022-2029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/202211/616078.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

根据《上市公司行业分类指引》,液货危险品航运行业属于交通运输、仓储和邮政业,所属细分行业为GS5-水上运输业。

1、行业主管部门及监管体制

国际方面,国际海事组织(InternationaMaritimeOrganization,IMO)、船旗国监管部门、港口国监管部门、船级社就航运安全、污染控制、船舶管理等方面对航运业进行监管。

国内方面,中华人民共和国交通运输部是航运业主要监管部门,承担规划协调运输体系、拟 定监督行业规划、政策和标准、监管水路运输市场和建设市场等职能。交通运输部水运局、 海事局、中国船级社作为交通运输部的部内司局或直属机构,承担航运监管功能。

监管部门

主要职能

交通运输部水运局

负责水路建设和运输市场监管工作,拟订水路工程建设、维护、运营和水路运输、航政、港政相关政策、制度和技术标准并监督实施:负责港口、航道及设施、通航建筑物、引航管理工作;负责船舶代理、理货、港口设施保安、无船承运、船舶交易等管理工作:负责国际和国境河流运输及航道管理工作:负责沿海省际散装液体危险货物船舶运输市场运力调控综合评审的管理工作等

交通运输部海事局

拟订和组织实施国家水上交通安全监督管理、船舶及相关水上设施检验和登记、防治船舶污染和航海保障的方针、政策、法规和技术规范、标准;统一管理水上交通安全和防治船舶污染:负责船舶、海上设施检验行业管理以及船舶适航和船舶技术管理:管理船舶及海上设施法定检验、发证工作:负责中国籍船舶登记、发证、检查和进出港(境)签证;负责船舶载运危险货物及其他货物的安全监督:管理通航秩序、通航环境等

中国船级社

承担国内外船舶、海上设施、集装箱及相关工业产品的入级检验、公正检验、鉴证检验和经中国政府、外国(地区)政府主管机关授权执行法定检验等具体检验业务等

资料来源:观研天下整理

2、行业主要法律法规

(1)国际监管法规

国际海事组织制定的主要国际公约、规则和协议包括《1974

年国际海上人命安全公约及1988

年议定书》(SOLAS

74/88)、《经1978年议定书修订的1973年国际防止船舶造成污染公约》(MARPOL

73/78)、《1966年国际载重线公约及1988年议定书》、《1978年海员培训、发证和值班标准公约》等。同时,国际航运业务还受到《1958年日内瓦公海公约》和《1982年联合国海洋法公约》的约束,每个国家对悬挂该国旗帜的船舶进行有效的行政、技术和社会事项上的管辖和控制。此外,全球范围内还存在许多区域性港口国监管协议,如巴黎备忘录、黑海备忘录、印度洋备忘录、东京备忘录等。

在散装危险化学晶运输方面,由国际海事组织制定的《国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则》(IBC 规则)为危险液体化学品海运安全提供了国际标准。IBC规则根据运输货物的特性规定了船舶及携带设备的设计和建造标准,以尽可能最小化对船舶、船员及环境安全的潜在威胁。

发布机构

公约、规则或协议名称

联合国

《1958年日内瓦公海公约》

《1982年联合国海洋法公约》

《1999年国际扣船公约》

国际海事组织

《1974年国际海上人命安全公约及1988年议定书》

《经1978年议定书修订的1973年国际防止船舶造成污染公约》

《1966年国际载重线公约及1988年议定书》

《1978年海员培训、发证和值班标准公约》

《1972年防止倾倒废料及其物质污染公约及1996年议定书》

《国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则》

资料来源:观研天下整理

(2)国内监管主要法律法规或规定

类别

法律法规/规定

发布部门

运营资质

《中华人民共和国海商法》

全国人大

《中华人民共和国国际海运条例》

国务院

《国内水路运输管理条例》

国务院

《中华人民共和国船舶登记条例》

国务院

《交通部关于加强国内水路客运液货危险品运输市场准入管理的通知》

交通运输部

《国内水路运输管理规定》

交通运输部

《中华人民共和国船舶安全营运和防止污染管理规则》

交通运输部

《中华人民共和国船舶登记办法》

交通运输部

船员管理

《中华人民共和国船员条例》

国务院

《中华人民共和国船员注册管理办法》

交通运输部

《中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则》

交通运输部

安全检验

《中华人民共和国海上交通安全法》

全国人大

《中华人民共和国内河交通安全管理条例》

国务院

《中华人民共和国船舶和海上设施检验条例》

国务院

《船舶检验管理规定》

交通运输部

危险品管理

《危险化学品安全管理条例》

国务院

《船舶载运危险货物安全监督管理规定》

交通运输部

环境保护

《中华人民共和国海洋环境保护法》

全国人大

《中华人民共和国大气污染防治法》

全国人大

《防治船舶污染海洋环境管理条例》

国务院

《中华,人民共和国防治船舶污染内河水域环境管理规定》

交通运输部

《船舶大气污染物排放控制区实施方案》

交通运输部

《2020年全球船用燃油限硫令实施方案》

中国海事局

资料来源:观研天下整理

3、行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2022年8月

交通运输部、国家发展改革委、自然资源部、生态环境部、国家林业和草原局《关于加强沿海和内河港口航道规划建设进一步规范和强化资源要素保障的通知》明确要加强资源集约节约利用,全面提升沿海和内河港口航道高质量发展水平。

2022年6月

国务院

《关于印发广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案的通知》 增强国际航运物流枢纽功能。加快广州港南沙港区四期自动化码头建设,充分利用园区已有铁路,进一步提高港铁联运能力。

2022年3月

全国人民代表大会

《关于2021年国民经济和社会发展计划执行情况与2022年国民经济和社会发展计划的决议》

基础设施发展质量效益不断提升。修订国家公路网规划和全国港口与航道布局规划,公路水路建设稳步推进,建成自动化码头10座。

2022年3月

应急管理

部

《"十四五"危险化学品安全生产规划方案》

到2025年,防范化解危险化学品重大安全风险体制机制法制不断健全,安全生产责任体系更加严密,化工园区安全监管责任进一步压实,危险化学品重特大事故得到有效造制,全国化工、油气和烟花爆竹事故总量以及化工较大事故总量明显下降,建立危险化学品隐患排查治理和预防控制体系。

2021年8月

海关总署、发展改革委财政部等

《关于进一步深化跨境贸易便利化改革优化口岸营商环境的通知》

提升口岸基础设施和监管智能化水平。加强自动化码头建设,推广智能卡口、无人集卡、智能理货、辅助机器人、货物智能识别等技术应用,扩大智能审图商品范围。在场所巡查.审核单证等业务领域,通过机器辅助人工等方式加强智能化监管。

2022年1月

交通运输部

《水运"十四五"发展规划》

到2025年,新增国家高等级航道2500公里左右,基本连接内河主要港口。世界一流港口建设提质增效,保障能力适度超前。智慧绿色安全发展水平显著提升,支撑国家战略能力明显增强。展望2035年,安全、便捷、高效、绿色、经济的现代水运体系基本建成,为建设人民满意、保障有力、世界前列的交通强国做好支撑。

2021年6月

全国人大常委会

《中华人民共和国海南自由贸易港法》

海南自由贸易港深化现代服务业对内对外开放,打造国际航运枢纽,推动港口、产业、城市融合发展,完善海洋服务基础设施,构建具有国际竞争力的海洋服务体系。

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》

在港口建设方面,发挥上海港、大连港、天津港、青岛港、连云港港、宁波舟山港、厦门港、深圳港.广州港、北部湾港、洋浦港等国际枢纽海港作用,巩固提升,上海国际航运中心地位,

加快建设辐射全球的航运枢纽,推进天津北方厦门东南、大连东北亚等国际航运中心建设。 资料来源:观研天下整理(YYJ)

观研报告网发布的《中国液货危险品航运行业现状深度分析与投资前景预测报告(2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国液货危险品航运行业发展概述

第一节液货危险品航运行业发展情况概述

- 一、液货危险品航运行业相关定义
- 二、液货危险品航运特点分析
- 三、液货危险品航运行业基本情况介绍
- 四、液货危险品航运行业经营模式
- 1、生产模式

- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、液货危险品航运行业需求主体分析
- 第二节中国液货危险品航运行业生命周期分析
- 一、液货危险品航运行业生命周期理论概述
- 二、液货危险品航运行业所属的生命周期分析
- 第三节液货危险品航运行业经济指标分析
- 一、液货危险品航运行业的赢利性分析
- 二、液货危险品航运行业的经济周期分析
- 三、液货危险品航运行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球液货危险品航运行业市场发展现状分析
- 第一节全球液货危险品航运行业发展历程回顾
- 第二节全球液货危险品航运行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲液货危险品航运行业地区市场分析
- 一、亚洲液货危险品航运行业市场现状分析
- 二、亚洲液货危险品航运行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲液货危险品航运行业市场前景分析
- 第四节北美液货危险品航运行业地区市场分析
- 一、北美液货危险品航运行业市场现状分析
- 二、北美液货危险品航运行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美液货危险品航运行业市场前景分析
- 第五节欧洲液货危险品航运行业地区市场分析
- 一、欧洲液货危险品航运行业市场现状分析
- 二、欧洲液货危险品航运行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲液货危险品航运行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界液货危险品航运行业分布走势预测 第七节 2022-2029年全球液货危险品航运行业市场规模预测

- 第三章 中国液货危险品航运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液货危险品航运行业的影响分析
- 第三节中国液货危险品航运行业政策环境分析
- 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

第四节政策环境对液货危险品航运行业的影响分析 第五节中国液货危险品航运行业产业社会环境分析

第四章 中国液货危险品航运行业运行情况

第一节中国液货危险品航运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

第二节中国液货危险品航运行业市场规模分析

- 一、影响中国液货危险品航运行业市场规模的因素
- 二、中国液货危险品航运行业市场规模
- 三、中国液货危险品航运行业市场规模解析

第三节中国液货危险品航运行业供应情况分析

- 一、中国液货危险品航运行业供应规模
- 二、中国液货危险品航运行业供应特点

第四节中国液货危险品航运行业需求情况分析

- 一、中国液货危险品航运行业需求规模
- 二、中国液货危险品航运行业需求特点

第五节中国液货危险品航运行业供需平衡分析

第五章 中国液货危险品航运行业产业链和细分市场分析

第一节中国液货危险品航运行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、液货危险品航运行业产业链图解

第二节中国液货危险品航运行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对液货危险品航运行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

四、下游产业对液货危险品航运行业的影响分析

第三节我国液货危险品航运行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国液货危险品航运行业市场竞争分析

第一节中国液货危险品航运行业竞争现状分析

- 一、中国液货危险品航运行业竞争格局分析
- 二、中国液货危险品航运行业主要品牌分析

第二节中国液货危险品航运行业集中度分析

- 一、中国液货危险品航运行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国液货危险品航运行业市场集中度分析

第三节中国液货危险品航运行业竞争特征分析

- 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 2018-2022年中国液货危险品航运行业模型分析

第一节中国液货危险品航运行业竞争结构分析(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

第二节中国液货危险品航运行业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、中国液货危险品航运行业SWOT分析结论

第三节中国液货危险品航运行业竞争环境分析(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 2018-2022年中国液货危险品航运行业需求特点与动态分析

第一节中国液货危险品航运行业市场动态情况

第二节中国液货危险品航运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

第三节液货危险品航运行业成本结构分析

第四节液货危险品航运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

第五节中国液货危险品航运行业价格现状分析

第六节中国液货危险品航运行业平均价格走势预测

- 一、中国液货危险品航运行业平均价格趋势分析
- 二、中国液货危险品航运行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国液货危险品航运行业所属行业运行数据监测

第一节中国液货危险品航运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

第二节中国液货危险品航运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

第三节中国液货危险品航运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 2018-2022年中国液货危险品航运行业区域市场现状分析

- 第一节中国液货危险品航运行业区域市场规模分析
- 一、影响液货危险品航运行业区域市场分布的因素
- 二、中国液货危险品航运行业区域市场分布
- 第二节中国华东地区液货危险品航运行业市场分析
- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区液货危险品航运行业市场分析
- (1)华东地区液货危险品航运行业市场规模
- (2)华南地区液货危险品航运行业市场现状
- (3)华东地区液货危险品航运行业市场规模预测 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、华中地区液货危险品航运行业市场分析
- (1)华中地区液货危险品航运行业市场规模
- (2)华中地区液货危险品航运行业市场现状
- (3)华中地区液货危险品航运行业市场规模预测 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、华南地区液货危险品航运行业市场分析
- (1)华南地区液货危险品航运行业市场规模
- (2)华南地区液货危险品航运行业市场现状
- (3)华南地区液货危险品航运行业市场规模预测 第五节华北地区液货危险品航运行业市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区液货危险品航运行业市场分析
- (1) 华北地区液货危险品航运行业市场规模
- (2) 华北地区液货危险品航运行业市场现状
- (3)华北地区液货危险品航运行业市场规模预测 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、东北地区液货危险品航运行业市场分析

- (1) 东北地区液货危险品航运行业市场规模
- (2) 东北地区液货危险品航运行业市场现状
- (3) 东北地区液货危险品航运行业市场规模预测

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、西南地区液货危险品航运行业市场分析
- (1) 西南地区液货危险品航运行业市场规模
- (2) 西南地区液货危险品航运行业市场现状
- (3)西南地区液货危险品航运行业市场规模预测

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、西北地区液货危险品航运行业市场分析
- (1) 西北地区液货危险品航运行业市场规模
- (2) 西北地区液货危险品航运行业市场现状
- (3) 西北地区液货危险品航运行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国液货危险品航运行业市场规模区域分布预测

第十一章 液货危险品航运行业企业分析(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

....

第十二章 2022-2029年中国液货危险品航运行业发展前景分析与预测

第一节中国液货危险品航运行业未来发展前景分析

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

第十三章 2022-2029年中国液货危险品航运行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国液货危险品航运行业进入壁垒分析
- 一、液货危险品航运行业资金壁垒分析
- 二、液货危险品航运行业技术壁垒分析

- 三、液货危险品航运行业人才壁垒分析
- 四、液货危险品航运行业品牌壁垒分析
- 五、液货危险品航运行业其他壁垒分析
- 第二节液货危险品航运行业风险分析
- 一、液货危险品航运行业宏观环境风险
- 二、液货危险品航运行业技术风险
- 三、液货危险品航运行业竞争风险
- 四、液货危险品航运行业其他风险

第三节中国液货危险品航运行业存在的问题

第四节中国液货危险品航运行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国液货危险品航运行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国液货危险品航运行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国液货危险品航运行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 液货危险品航运行业营销策略分析

- 一、液货危险品航运行业产品策略
- 二、液货危险品航运行业定价策略
- 三、液货危险品航运行业渠道策略

四、液货危险品航运行业促销策略

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/202211/616078.html