

2024-2030年中国汽车滚装码头行业市场运行态势 及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国汽车滚装码头行业市场运行态势及投资前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1177846.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国汽车滚装码头行业市场运行态势及投资前景研判报告》共九章。首先介绍了汽车滚装码头行业市场发展环境、汽车滚装码头整体运行态势等，接着分析了汽车滚装码头行业市场运行的现状，然后介绍了汽车滚装码头市场竞争格局。随后，报告对汽车滚装码头做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车滚装码头行业发展趋势与投资预测。若您想对汽车滚装码头产业有个系统的了解或者想投资汽车滚装码头行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 汽车滚装码头概况

1.1 滚装码头相关概念

1.1.1 滚装船

1.1.2 滚装码头

1.1.3 滚装运输

1.1.4 滚装码头堆场

1.1.5 PDI检测线

1.1.6 VPC汽车服务中心

1.1.7 物流信息系统

1.2 汽车滚装物流的概念和特点

1.2.1 汽车滚装物流的概念

1.2.2 汽车滚装物流的特点

1.3 国内汽车滚装物流资源分析

1.3.1 商品车货源

1.3.2 公共滚装码头

1.3.3 汽车滚装企业

第二章 国内外汽车滚装码头发展情况分析

2.1 世界先进滚装码头简介

2.1.1 荷兰BROEKMAN鹿特丹汽车码头

2.1.2 比利时安特卫普及泽布腊赫汽车码头

2.1.3 德国BLG不莱梅哈芬汽车码头

2.2 国外滚装码头的优势

2.2.1 堆场设计方面的优势

2.2.2 汽车物流增值服务方面的优势

2.2.3 IT方面的优势

2.2.4 业务分工方面的优势

2.2.5 船舶装卸方面的优势

2.2.6 总结

2.3 国内同行业码头发展情况

2.3.1 上海港海通码头

2.3.2 广州港南沙/新沙滚装码头

2.3.3 大连港汽车码头

2.4 国内外滚装码头物流服务分析

第三章 中国主要滚装码头汽车吞吐量统计

3.1 大连港——大连汽车码头有限公司

3.1.1 外贸进口

3.1.2 外贸出口

3.1.3 内贸进口

3.1.4 内贸出口

3.1.5 总计

3.2 广州港——广州港南沙汽车码头有限公司

3.2.1 外贸进口

3.2.2 外贸出口

3.2.3 内贸进口

3.2.4 内贸出口

3.2.5 总计

3.3 天津港——天津港滚装码头有限公司

3.3.1 外贸进口

3.3.2 外贸出口

3.3.3 内贸进口

3.3.4 内贸出口

3.3.5 总计

3.4 上海港——上海海通国际汽车码头物流有限公司

- 3.4.1 外贸进口
- 3.4.2 外贸出口
- 3.4.3 内贸进口
- 3.4.4 内贸出口
- 3.4.5 总计
- 3.5 广州港——广州南沙港滚装汽车码头有限公司
- 3.5.1 外贸进口
- 3.5.2 外贸出口
- 3.5.3 内贸进口
- 3.5.4 内贸出口
- 3.5.5 总计

第四章 汽车滚装码头的供应链服务体系

- 4.1 汽车滚装码头的供应链环境
 - 4.1.1 汽车滚装码头的供应链环境简介
 - 1、汽车滚装码头供应链的上游
 - 2、汽车滚装码头供应链的下游
 - 4.1.2 汽车滚装码头的供应链的特点
 - 1、供应链上企业间供需关系十分密切
 - 2、汽车库存的管理难度较大
 - 3、汽车供应链更加强调“以客户为中心”
 - 4、个性化服务要求高
 - 5、汽车供应链受市场的影响较大
- 4.2 汽车滚装码头服务体系研究
 - 4.2.1 汽车滚装码头传统服务及行业调研
 - 1、汽车滚装码头已有的基础服务
 - 2、汽车滚装码头在供应链环境下的发展趋势
 - 4.2.2 面向供应链上游客户的服务需求研究
 - 1、汽车整车制造商
 - 2、汽车物流服务商
 - 4.2.3 面向供应链下游客户的服务需求研究
 - 4.2.4 汽车滚装码头供应链服务体系
 - 4.2.5 汽车滚装码头供应链服务体系的实施保障

第五章 汽车滚装码头的关联行业分析——汽车

5.1 中国汽车所属行业进出口市场分析

5.1.1 中国汽车行业进出口市场综述

5.1.2 中国汽车行业出口市场分析

1、中国出口汽车市场分析

2、出口汽车分车型市场分析

5.1.3 中国汽车行业进口市场分析

1、中国进口汽车市场分析

2、进口汽车分车型市场分析

5.2 中国汽车行业进出口趋势预测及建议

第7章 中国汽车滚装码头行业区域市场分析

6.1 华北地区汽车滚装码头行业分析

6.1.1 区域特征及经济情况分析

6.1.2 2019-2023年市场规模情况分析

6.1.3 2019-2023年市场需求情况分析

6.1.4 2024-2030年行业趋势预测分析

6.2 东北地区汽车滚装码头行业分析

6.2.1 区域特征及经济情况分析

6.2.2 2019-2023年市场规模情况分析

6.2.3 2019-2023年市场需求情况分析

6.2.4 2024-2030年行业趋势预测分析

6.3 华东地区汽车滚装码头行业分析

6.3.1 区域特征及经济情况分析

6.3.2 2019-2023年市场规模情况分析

6.3.3 2019-2023年市场需求情况分析

6.3.4 2024-2030年行业趋势预测分析

6.4 华南地区汽车滚装码头行业分析

6.4.1 区域特征及经济情况分析

6.4.2 2019-2023年市场规模情况分析

6.4.3 2019-2023年市场需求情况分析

6.4.4 2024-2030年行业趋势预测分析

6.5 华中地区汽车滚装码头行业分析

6.5.1 区域特征及经济情况分析

6.5.2 2019-2023年市场规模情况分析

6.5.3 2019-2023年市场需求情况分析

6.5.4 2024-2030年行业趋势预测分析

6.6 西南地区汽车滚装码头行业分析

6.6.1 区域特征及经济情况分析

6.6.2 2019-2023年市场规模情况分析

6.6.3 2019-2023年市场需求情况分析

6.6.4 2024-2030年行业趋势预测分析

6.7 西北地区汽车滚装码头行业分析

6.7.1 区域特征及经济情况分析

6.7.2 2019-2023年市场规模情况分析

6.7.3 2019-2023年市场需求情况分析

6.7.4 2024-2030年行业趋势预测分析

第七章 汽车滚装码头行业趋势预测展望

7.1 我国汽车滚装码头行业发展有利及不利因素

7.1.1 我国汽车滚装码头行业发展的有利因素

7.1.2 我国汽车滚装码头行业发展的不利因素

7.2 我国汽车滚装码头面临的机遇和挑战前景分析

7.2.1 我国汽车滚装码头面临的机遇分析

7.2.2 我国汽车滚装码头面临的挑战分析

7.3 我国汽车滚装码头发展对策及建议

第八章 汽车滚装码头企业经营投资策略

8.1 汽车滚装码头纵向一体化战略

8.1.1 货运代理

8.1.2 物流承包商

8.1.3 陆运车队

8.1.4 海运订舱

8.2 汽车滚装码头横向一体化战略

8.2.1 建立港口战略同盟

8.2.2 发展周边支线港口

8.2.3 合资建立滚装码头

8.3 汽车滚装码头发展的发展策略

8.3.1 港口增值服务

8.3.2 商品车分拨中心

8.3.3 建立汽车展销厅

8.3.4 进口商品车检验

第九章 研究结论及建议

9.1 研究结论

9.2 建议

图表目录

图表 1：汽车滚装物流全过程各要素和操作环节

图表 2：2019-2023年我国汽车产销增长统计

图表 3：2019-2023年汽车市场销量增速

图表 4：海通码头现阶段物流增值服务项目及收费标准

图表 5：上海港海通二期码头全景图

图表 6：上海港海通码头配套

图表 7：新沙汽车码头全景图

图表 8：新沙汽车码头配套

图表 9：大连港汽车码头全景图

图表 10：大连港汽车码头配套

图表 11：国内主要滚装码头物流服务项目分布表

图表 12：我国滚装码头与国际先进码头差距

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1177846.html>