

2025-2031年中国集装箱制造行业全景调查与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2025-2031年中国集装箱制造行业全景调查与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1105/202410/31-627100.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

集装箱制造业已经成为现代交通运输产业链中重要的一环，是航运业尤其是海运业的上游企业，与世界航运形势具有较高的依存度，并且随着世界经济，国际贸易的发展而发展。中国现已崛起成为世界上最大的集装箱化出口国，占据了全球集装箱吞吐量的三分之一。目前，中国集装箱企业能够生产包括国际标准和非国际标准的普通货物集装箱、特种货物集装箱（保温集装箱、罐式集装箱）、地区专用箱、集装箱半挂车等系列产品1000多个规格品种，产品远销世界五大洲100多个国家和地区。

目前中国物流企业面临着“一柜难求”的困局，一方面是中国外贸订单的大幅增长，一方面在疫情导致海外港口效率变低、空箱积压，集装箱出得去却回不来，发生了错配。从2024年下半年开始，中国海运市场就在出口的强劲复苏之下迎来爆发式增长，国内多个港口出现集装箱需求暴涨。加之2024年12月，国家商务部发文支持集装箱行业扩大产能，提高运力供需投放。政策的红利又为集装箱制造业的发展注入了加速的“燃料”，国内集装箱龙头企业都进入订单暴增的上升通道。2024年中国金属集装箱产量为23057.6万立方米；2024年1-3月中国金属集装箱累计产量为4120.8万立方米。2024年末全国拥有集装箱箱位288.4万标准箱。随着我国造箱企业加大生产力度，班轮公司加快空箱回运，目前月产能已经由以往的20万标箱提升至历史最高50万标箱。据主要的班轮公司反映，空箱短缺情况目前已经基本得到缓解。我国主要集装箱生产企业新箱库存已经超过40万标箱，新箱供给有充足保障。截至2024年12月底，我国主要造箱企业旗下的近40条生产线，生产国际海运标准集装箱（ISO系列）累计超过560万TEU，月产量提升到历史平均水平的2.5倍。新箱成品库存为75万TEU，新箱库存的健康均衡率达到了170%以上，说明供需达到相对平衡。

2024年，全国港口完成货物吞吐量145.5亿吨，同比增长4.3%；内、外贸吞吐量分别完成100.5亿吨和45.0亿吨，同比分别增长4.4%和4.0%。完成集装箱吞吐量2.6亿标箱，同比增长1.2%。2024年，全国港口完成集装箱吞吐量2.8亿TEU，同比增长7%；完成货物吞吐量155.5亿吨，同比增长6.8%，其中外贸货物吞吐量47.0亿吨，同比增长4.5%。2024年，全国港口集装箱吞吐量前十名分别为：上海港（第1）、宁波舟山港（第2）、深圳港（第3）、广州港（第4）、青岛港（第5）、天津港（第6）、厦门港（第7）、苏州港（第8）、北部湾港（第9）、营口港（第10）。与2024年相比，北部湾港排名从第11名上升至第9名，成功跻身前十。2024年1-4月全国港口完成货物吞吐量49.05亿吨，同比增长0.2%，其中完成外贸货物吞吐量14.86亿吨，同比下降4.2%；完成集装箱吞吐量9104万TEU，同比增长1.7%。

2024年12月3日商务部表示，关于外贸物流问题，运力供需不匹配是运价上涨的直接原因，集装箱周转不畅等因素间接推高了航运成本、降低了物流效率。商务部将会同有关部门，在前

期工作的基础上，继续推动加大运力投放，支持加快集装箱回运，提高运转效率，支持集装箱制造企业扩大产能，同时加大对市场监管的力度，努力稳定市场价格，为外贸平稳发展提供有力的物流支撑。

产业研究报告网发布的《2025-2031年中国集装箱制造市场前景研究与市场年度调研报告》共十二章。首先介绍了集装箱的基本概况，接着分析了集装箱制造行业的整体发展情况，包括发展环境、规模、产量、进出口数据、重点区域、竞争结构及问题对策。然后具体介绍了干货集装箱、冷藏集装箱、罐式集装箱和特种集装箱的发展。随后，报告对集装箱制造行业的关联产业、重点企业做出细致透析。最后，报告对中国集装箱制造行业的投资潜力及发展前景进行科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国集装箱行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对集装箱制造行业有个系统深入的了解、或者想投资集装箱制造相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 集装箱制造行业概况

1.1 行业定义及产品分类

1.1.1 集装箱行业定义

1.1.2 集装箱产品种类

1.1.3 集装箱标准的分类

1.2 集装箱制造行业属性分析

1.2.1 经济类型属性

1.2.2 行业生命周期属性

1.3 集装箱制造行业特征

1.3.1 技术含量相对较低

1.3.2 需求地就近生产

1.3.3 规模优势明显

1.3.4 生产具有波动性

第二章 2020-2024年中国集装箱制造行业发展分析

2.1 2020-2024年中国集装箱制造行业发展环境分析

- 2.1.1 经济发展环境
- 2.1.2 工业发展环境
- 2.1.3 政策发展环境
- 2.1.4 技术发展环境
- 2.1.5 制造业运行状况
- 2.2 2020-2024年中国集装箱制造行业发展分析
 - 2.2.1 集装箱发展历程
 - 2.2.2 集装箱发展地位
 - 2.2.3 集装箱化率状况
 - 2.2.4 行业发展现状
 - 2.2.5 新箱供给能力
- 2.3 2020-2024年全国金属集装箱产量分析
 - 2.3.1 2020-2024年全国金属集装箱产量趋势
 - 2.3.2 2024年全国金属集装箱产量情况
 - 2.3.3 2024年全国金属集装箱产量情况
 - 2.3.4 2024年全国金属集装箱产量情况
- 2.4 2020-2024年中国集装箱制造业重点区域分析
 - 2.4.1 江苏省
 - 2.4.2 广东省
 - 2.4.3 山东省
 - 2.4.4 浙江省
 - 2.4.5 上海市
- 2.5 中国集装箱制造行业竞争结构分析
 - 2.5.1 上游供应商谈判
 - 2.5.2 现有企业间竞争
 - 2.5.3 下游用户谈判能力
 - 2.5.4 新进入者威胁
 - 2.5.5 替代品具有局限性
- 2.6 中国集装箱制造行业产能问题及对策分析
 - 2.6.1 疫情对我国集装箱生产的影响
 - 2.6.2 疫情下政策落实情况及对策
 - 2.6.3 集装箱制造竞争优势的衰退

2.6.4 对集装箱制造业企业的建议

2.6.5 智能集装箱发展问题及策略

第三章 2020-2024中国集装箱制造业细分市场分析

3.1 干货集装箱

3.1.1 干货集装箱的概念

3.1.2 钢质干货集装箱的构成

3.1.3 重点企业干货集装箱销量

3.2 冷藏集装箱

3.2.1 冷藏集装箱概述

3.2.2 冷藏集装箱行业发展现状

3.2.3 疫情下冷藏设备短缺状况

3.2.4 冷藏集装箱运输存在的问题

3.2.5 冷藏集装箱市场前景展望

3.2.6 冷藏集装箱技术发展趋势

3.3 罐式集装箱

3.3.1 罐式集装箱在化工物流领域的应用

3.3.2 罐式集装箱生产企业面临的挑战

3.3.3 罐式集装箱生产企业的发展对策

3.4 特种集装箱

3.4.1 特种集装箱主要类型

3.4.2 铁路特种集装箱经营模式

3.4.3 铁路特种集装箱发展建议

3.4.4 铁路特种集装箱发展前景

第四章 2020-2024年中国集装箱制造上游涂料产业分析

4.1 中国涂料行业发展简析

4.1.1 全球涂料产销规模分析

4.1.2 中国涂料行业国家标准

4.1.3 中国涂料行业运行状况

4.1.4 中国涂料企业合作动态

4.2 中国集装箱涂料市场分析

- 4.2.1 海洋涂料行业发展现状分析
- 4.2.2 集装箱涂料的性能要求及主要品种
- 4.2.3 集装箱制造对涂料的需求状况
- 4.2.4 集装箱制造对水性工业漆的需求
- 4.2.5 集装箱涂料生产企业发展建议
- 4.3 中国水性集装箱涂料发展综述
 - 4.3.1 水性集装箱涂料配套方式
 - 4.3.2 水性集装箱性能及施工工艺
 - 4.3.3 水性集装箱涂料存在问题
 - 4.3.4 水性集装箱涂料发展前景
 - 4.3.5 水性集装箱涂料发展趋势

第五章 2020-2024年中国集装箱制造上游钢铁产业分析

- 5.1 中国钢铁工业运行分析
 - 5.1.1 钢铁行业运行状况
 - 5.1.2 钢铁企业经济效益
 - 5.1.3 钢铁行业发展问题
 - 5.1.4 钢铁产业结构调整
- 5.2 中国集装箱用钢市场发展分析
 - 5.2.1 集装箱用钢相关概述
 - 5.2.2 集装箱钢板生产企业
 - 5.2.3 集装箱用钢供应状况
 - 5.2.4 集装箱用钢需求状况
 - 5.2.5 集装箱用钢品种结构
 - 5.2.6 集装箱用钢质量要求
- 5.3 中国集装箱用钢需求发展趋势
 - 5.3.1 集装箱用钢需求前景预测
 - 5.3.2 集装箱用钢需求趋向于高强度化
 - 5.3.3 集装箱用钢趋向于轻量化、薄量化
 - 5.3.4 集装箱用钢材质及性能更高要求
 - 5.3.5 铝制正逐渐替代钢制集装箱

第六章 2020-2024年集装箱运输业发展分析

6.1 国际集装箱运输市场发展状况

6.1.1 全球集装箱海运贸易市场分析

6.1.2 全球集装箱航运市场发展形势

6.1.3 全球主要班轮公司经营业绩分析

6.1.4 全球集装箱航运市场集中度分析

6.1.5 全球集装箱运输企业合作状况

6.2 中国集装箱运输市场发展状况

6.2.1 中国集装箱物流产业链分析

6.2.2 中国集装箱运输发展历程

6.2.3 发展集装箱运输的重要意义

6.2.4 集装箱运输市场运行分析

6.2.5 出口集装箱运输市场分析

6.2.6 出口集装箱运价指数分析

6.2.7 集装箱运输企业景气指数

6.3 中国内贸集装箱运输市场分析

6.3.1 内贸集装箱运输发展概述

6.3.2 内贸集装箱运输发展态势

6.3.3 内贸集装箱运输市场特点

6.3.4 内贸集装箱运输影响因素

6.3.5 内贸集装箱运输市场规模

6.3.6 内贸集装箱区域竞争格局

6.3.7 内贸集装箱企业竞争状况

6.3.8 内贸集装箱运输发展趋势

6.4 中国铁路集装箱运输分析

6.4.1 铁路集装箱运输的优势

6.4.2 铁路集装箱运量构成特点

6.4.3 铁路集装箱运输市场需求

6.4.4 港口集装箱铁水联运情况

6.4.5 铁路集装箱运输存在问题

6.4.6 铁路集装箱运输发展策略

6.4.7 铁路集装箱运输政策建议

- 6.4.8 铁路集装箱运输发展趋势
- 6.4.9 集装箱铁水联运发展机遇
- 6.5 中国集装箱运输存在的问题与策略
 - 6.5.1 多式联运发展问题及对策
 - 6.5.2 集装箱多式联运存在的短板
 - 6.5.3 集装箱运输发展的制约因素
 - 6.5.4 中国集装箱运输的发展策略
 - 6.5.5 集装箱运输企业的发展对策

第七章 2020-2024年国内外集装箱船市场发展分析

- 7.1 集装箱船定义与分类
 - 7.1.1 集装箱船的概念
 - 7.1.2 集装箱船的分类
- 7.2 全球集装箱船市场规模分析
 - 7.2.1 全球集装箱船运营状况分析
 - 7.2.2 全球集装箱船新船成交情况
 - 7.2.3 全球集装箱船新船价格分析
 - 7.2.4 中韩集装箱船市场竞争状况
 - 7.2.5 全球集装箱船新船订单分析
 - 7.2.6 全球集装箱船造船市场前景
- 7.3 中国集装箱船行业发展综述
 - 7.3.1 集装箱船运力规模分析
 - 7.3.2 集装箱船重点企业优势
 - 7.3.3 集装箱船市场订单动态
 - 7.3.4 集装箱船项目建设分析
 - 7.3.5 集装箱船出口市场分析
- 7.4 超大型集装箱船发展态势
 - 7.4.1 集装箱船大型化发展历程
 - 7.4.2 超大型集装箱船研发动态
 - 7.4.3 超大型集装箱船交付动态
 - 7.4.4 超大型集装箱船建造动态
 - 7.4.5 超大型集装箱船面临风险

- 7.5 集装箱船市场未来发展趋势
 - 7.5.1 中国集装箱船舶建造前景光明
 - 7.5.2 中国集装箱船制造行业发展趋势
 - 7.5.3 集装箱船边界定制化趋势明显

第八章 2020-2024年国内外集装箱港口业发展分析

- 8.1 国际集装箱港口发展状况
 - 8.1.1 全球集装箱港口运行现状
 - 8.1.2 港口集装箱吞吐量区域分布
 - 8.1.3 全球港口集装箱吞吐量排名
 - 8.1.4 全球主要港口集装箱吞吐量
 - 8.1.5 全球集装箱港口绩效指数
 - 8.1.6 全球集装箱短缺状况分析
- 8.2 中国集装箱港口发展综述
 - 8.2.1 港口集装箱运输发展历程
 - 8.2.2 中国港口集装箱吞吐量状况
 - 8.2.3 集装箱港口铁水联运市场
 - 8.2.4 港口集装箱吞吐量排名状况
 - 8.2.5 港口集装箱吞吐量影响因素
 - 8.2.6 疫情对港口集装箱量的影响
 - 8.2.7 内河港口集装箱发展机遇
- 8.3 长三角集装箱港口分析
 - 8.3.1 长三角集装箱港口发展规模
 - 8.3.2 长三角港口群集装箱运输
 - 8.3.3 长三角加快海铁联运发展
 - 8.3.4 长三角港口整合发展动态
 - 8.3.5 长三角地区港口群现状分析
 - 8.3.6 长三角港口群协同发展现状
 - 8.3.7 长三角港口群协同发展瓶颈
 - 8.3.8 长三角世界级港口群一体化
 - 8.3.9 长三角港口群新型竞合机制
- 8.4 环渤海集装箱港口分析

- 8.4.1 环渤海港口群集装箱运输
- 8.4.2 环渤海主要港口集装箱量
- 8.4.3 山东港口集装箱运输状况
- 8.4.4 天津港港口集装箱发展态势
- 8.4.5 环渤海港口群建设机遇分析
- 8.4.6 环渤海集装箱港口竞争格局
- 8.5 珠三角集装箱港口分析
 - 8.5.1 珠三角集装箱港口结构的影响因素
 - 8.5.2 2024年珠三角港口群集装箱运输
 - 8.5.3 2024年珠三角港口集装箱运输量
 - 8.5.4 2024年珠三角重点港口发展态势
 - 8.5.5 疫情对珠三角港口集装箱的影响
 - 8.5.6 珠三角地区集装箱港口发展策略
- 8.6 中国集装箱港口的规模经济问题分析
 - 8.6.1 集装箱运输业的规模经济概述
 - 8.6.2 正确对待集装箱港口的产量
 - 8.6.3 基于整个网络的集装箱港口规模经济
 - 8.6.4 集装箱港口竞争不能以建设规模为目标
- 8.7 世界先进集装箱码头管理模式的借鉴
 - 8.7.1 国际先进集装箱码头的管理模式
 - 8.7.2 规范与优化码头管理流程的步骤
 - 8.7.3 管理引进过程中出现的问题及应对的方法
- 8.8 集装箱港口的发展前景与趋势
 - 8.8.1 全球集装箱港口发展预测
 - 8.8.2 国际集装箱港口发展趋势
 - 8.8.3 中国集装箱港口发展预测
 - 8.8.4 中国集装箱港口发展方向
 - 8.8.5 中国集装箱港口发展趋势

第九章 2020-2024年中国集装箱进出口数据分析

- 9.1 进出口总量数据分析
 - 9.1.1 进出口规模分析

- 9.1.2 进出口结构分析
- 9.1.3 贸易顺逆差分析
- 9.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 9.2.1 进口市场分析
 - 9.2.2 出口市场分析
- 9.3 主要省市进出口情况分析
 - 9.3.1 进口市场分析
 - 9.3.2 出口市场分析

第十章 2020-2024年集装箱制造业重点企业运营分析

10.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 经营效益分析
- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 核心竞争力分析
- 10.1.6 未来前景展望

10.2 胜狮货柜企业有限公司

- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 2024年企业经营状况分析
- 10.2.3 2024年企业经营状况分析
- 10.2.4 2024年企业经营状况分析

10.3 马士基集团（A.P.Moller-Maersk）

- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 2024年企业经营状况分析
- 10.3.3 2024年企业经营状况分析
- 10.3.4 2024年企业经营状况分析

10.4 新华昌集团有限公司

- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 重点企业介绍
- 10.4.3 SWOT分析

10.5 中远海运发展股份有限公司

- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 主要业务介绍
- 10.5.3 经营效益分析
- 10.5.4 业务经营分析
- 10.5.5 财务状况分析
- 10.5.6 核心竞争力分析
- 10.5.7 公司发展战略
- 10.5.8 未来前景展望
- 10.6 其他企业
 - 10.6.1 东方国际集装箱（锦州）有限公司
 - 10.6.2 扬州润扬物流装备有限公司
 - 10.6.3 广东顺安达太平货柜有限公司
 - 10.6.4 广东新会中集集装箱有限公司

第十一章 2025-2031年中国集装箱制造行业投资潜力分析

- 11.1 集装箱制造行业投资壁垒分析
 - 11.1.1 行业进入壁垒
 - 11.1.2 行业退出壁垒
- 11.2 集装箱制造行业投资机遇分析
 - 11.2.1 集装箱贸易预测
 - 11.2.2 价格走势分析
 - 11.2.3 市场需求机遇
 - 11.2.4 供需平衡分析
- 11.3 集装箱制造行业投资风险预警
 - 11.3.1 宏观经济风险分析
 - 11.3.2 产业政策风险分析
 - 11.3.3 市场价格波动风险
- 11.4 集装箱制造行业投资策略分析
 - 11.4.1 总体投资建议
 - 11.4.2 区域投资建议
 - 11.4.3 产品投资建议

第十二章 2025-2031年集装箱制造业的发展前景与趋势

12.1 集装箱运输市场前景展望

12.1.1 集装箱运输业影响因素

12.1.2 集装箱运输业发展趋势

12.1.3 集装箱物流业发展前景

12.1.4 多联式联运发展前景

12.2 全球集装箱制造业发展的影响因素

12.2.1 世界经济发展形势

12.2.2 国际贸易发展因素

12.2.3 中国贸易发展因素

12.3 集装箱制造业发展前景展望

12.3.1 全球集装箱需求预测

12.3.2 集装箱行业需求趋势

12.3.3 集装箱行业发展方向

12.3.4 疫情对行业趋势的影响

12.4 对2025-2031年中国集装箱制造行业预测分析

12.4.1 2025-2031年中国集装箱制造行业影响因素分析

12.4.2 2025-2031年中国金属集装箱产量预测

12.4.3 2025-2031年中国集装箱制造业销售收入预测

12.4.4 2025-2031年中国集装箱制造业利润总额预测

图表目录

图表 集装箱及金属包容器制造子行业分类

图表 产业生命周期图

图表 集装箱制造业成本结构图

图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 2020-2024年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020-2024年GDP同比增长速度

图表 2020-2024年GDP环比增长速度

图表 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度

图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2020-2024年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2024年规模以上工业生产主要数据

图表 2020-2024年中国三大企业生产集装箱数量占全球集装箱市场份额

图表 中国与发达国家集装箱化率对比

图表 2020-2024年中国金属集装箱产量趋势图

图表 2024年全国金属集装箱产量数据

图表 2024年全国金属集装箱产量数据

图表 2024年全国金属集装箱产量数据

图表 2020-2024年江苏省内河集装箱发展专项资金奖励方案

图表 2024年江苏省内河集装箱发展基础设施布局现状

图表 2024年全国各省/市内河港口集装箱吞吐量及占比情况

图表 2024年江苏省主要内河港口集装箱吞吐量及增长情况

图表 2020-2024年江苏省内河集装箱市场发展目标

图表 钢制集装箱的结构图

图表 钢质干货集装箱结构图

图表 中国冷藏集装箱主要生产企业

图表 2020-2024年全球涂料产量

图表 2020-2024年全球涂料销售额

图表 2020-2024年中国海洋涂料市场规模变化情况

图表 水性集装箱涂料体系：三涂层和两涂层的区别

图表 2020-2024年全球集装箱海运贸易量情况

图表 2020-2024年中国出口集装箱运价指数变化

图表 2024年全球主要班轮公司经营业绩情况

图表 2024年全球主要班轮公司运力排名情况（TOP10）

图表 集装箱物流产业链

图表 2020-2024年中国沿海港口集装箱吞吐量

图表 2020-2024年中国内河港口集装箱吞吐量

图表 2020-2024年中国出口集装箱运价指数

图表 2020-2024年集装箱运输企业景气和信心指数走势图

图表 中国内贸集装箱航运市场的货源分类

图表 中国内贸集装箱航运市场产业链结构

图表 2024年中国内贸集装箱出港量及增长情况

图表 中国内贸集装箱行业货源生成地分布情况

- 图表 2024年中国内贸集装箱各区域出港航线运量占比
- 图表 2024年中国内贸集装箱各区域进港航线运量占比
- 图表 中国内贸集装箱航运市场主要企业对比分析
- 图表 中国内贸集装箱航运市场发展趋势分析
- 图表 2020-2024年全国公路运价
- 图表 2024年中国沿海主要港口集装箱海铁联运量
- 图表 2024年中国内河主要港口集装箱海铁联运量
- 图表 2024年中国港口铁水联运前10名集装箱码头企业
- 图表 2024年中国港口集装箱国际联运量
- 图表 中国与发达国家港口集装箱铁水联运规模占比情况对比
- 图表 集装箱船分类
- 图表 2020-2024年全球集装箱船新船成交情况
- 图表 2020-2024年集装箱船典型船型新船价格变化情况
- 图表 2024年全球集装箱船新船承接船厂情况
- 图表 2024年全球集装箱船新船订单承接船厂国家分布情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1105/202410/31-627100.html>