

# 2023-2029年中国内河集装箱运输产业发展现状与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国内河集装箱运输产业发展现状与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202304/355580.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国内河集装箱运输产业发展现状与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 世界集装箱运输行业发展状况分析

#### 第一节 世界集装箱运输产业运行概况

一、集装箱运输是全球贸易最受青睐运输方式

二、全球集装箱运输业的急速扩张

三、全球集装箱运输行业研究

四、世界集装箱运输市场需求形势分析

#### 第二节 2019-2022年世界集装箱运输主要国家运行情况分析

一、美国

二、韩国

三、加拿大

#### 第三节 2023-2029年世界集装箱运输行业发展趋势分析

### 第二章 2022-2023年中国集装箱运输行业运行形势分析

#### 第一节 2022-2023年中国集装箱运输业发展综述

一、中国集装箱运输业发展回顾

二、中国集装箱运输业正在实施突破的三大重点

三、中国集装箱运输业最新资讯分析

#### 第二节 RFID技术在集装箱运输中的应用

一、RFID技术应用情况

二、RFID技术能解决集装箱运输中的难题

三、RFID技术在集装箱运输上的应用实例

四、RFID技术应用在集装箱运输上的不足

#### 第三节 2022-2023年中国集装箱运输行业存在的问题分析

- 一、中国集装箱运输发展中的不足
- 二、中国集装箱运输发展的制约因素
- 三、中国集装箱运输港口建设产能结构不均衡
- 四、中国集装箱多式联运存在的问题

#### 第四节 2022-2023年中国集装箱运输业的投资策略

### 第三章 2022年中国内河集装箱运输行业发展环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进、出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

#### 第二节 中国内河集装箱运输行业发展政策环境分析

- 一、《中国水路集装箱货物运输规则》
- 二、中华人民共和国水路运输管理条例
- 三、水路运输管理条例实施细则
- 四、中国水路运输经营资质管理规定
- 五、公路水运工程监理信用评价办法（试行）
- 六、中华人民共和国河交通安全管理条例

#### 第三节 中国内河集装箱运输行业发展社会环境分析

### 第三章 2019-2022年世界内河集装箱运输业市场供需分析

#### 第一节 2019-2022年欧美国家内河运输的发展

- 一、欧美各中国河航运发展的经验
- 二、欧洲内河运输的发展趋势
- 三、美中国河水运发展的历史阶段及特点

#### 第二节 2019-2022年世界内河集装箱运输市场格局分析

- 一、世界内河集装箱运输发展概况
- 二、世界内河集装箱运输发展的主要特点
- 三、世界内河集装箱运输发展的趋势
- 四、值得借鉴的国外内河集装箱运输发展的成功经验

### 第三节 2023-2029年世界内河集装箱运输业趋势预测分析

## 第四章 中国内河集装箱运输市场运营局势解析

### 第一节 中国内河集装箱运输的发展走势分析

- 一、内河集装箱运输的发展概述
- 二、内河集装箱运输航运公司的行业研究
- 三、内河集装箱运输需要解决的问题分析

### 第二节 中国内河集装箱运输区域空间演变趋势分析

- 一、内河集装箱运输的现实意义
- 二、长江集装箱运输的区域空间形态
- 三、内河集装箱运输区域空间形态的演变趋势
- 四、内河集装箱运输发展的区域空间效应

### 第三节 2022-2023年中国内河集装箱运输的发展对策分析

- 一、内河集装箱运输的发展重点
- 二、内河集装箱运输航运公司的市场运作状况
- 三、交通运输部加强内河集装箱运输安全管理
- 四、内河集装箱运输的瓶颈及对策

## 第五章 2019-2022年中国长江集装箱运输市场运营现状分析

### 第一节 2019-2022年长江水运产业发展形势分析

- 一、长江航运在综合运输体系中占据重要地位
- 二、改革开放30年长江航运发展成就
- 三、长江水运面临大好发展形势
- 四、长江航运大规模建设时期来临
- 五、长江航运结构存在的主要问题
- 六、长江航运发展对策

### 第二节 2019-2022年长江水系集装箱运输市场运行分析

- 一、长江水系的集装箱运输发展概况
- 二、长江三角洲内河集装箱运输发展面临的问题
- 三、长江水系省市内河集装箱运输发展的政策建议

### 第三节 2023-2029年长江水系集装箱运输趋势预测展望

## 第六章 2019-2022年中国珠江集装箱运输市场运行格局论析

### 第一节 2019-2022年珠江水运产业营运形势探析

- 一、珠江水运经济运行情况分析
- 二、珠江水运成为缓解运输瓶颈的有力工具
- 三、珠江水运进入大规模建设期
- 四、珠江航运结构调整的必要性与具体措施

### 第二节 2019-2022年珠江水系集装箱运输市场现状分析

- 一、珠江水系集装箱运输发展概况
- 二、珠江水系集装箱船型发展特点
- 三、珠江三角洲典型内河集装箱码头现状

### 第三节 2023-2029年珠江水系集装箱运输业运行走势

## 第七章 2019-2022年上海内河集装箱运输市场趋势预测分析

### 第一节 2022-2023年上海港集装箱运输动态分析

- 一、上海港国际集装箱航线的发展
- 二、上海港致力于建设成为国际航运中心
- 三、上海港集装箱运输状况
- 四、上海港积极应对集装箱船舶大型化

### 第二节 2022-2023年上海内河集装箱运输发展形势分析

- 一、发展上海内河集装箱运输的必要性分析
- 二、开展上海市内河集装箱运输必须更新观念
- 三、制约上海内河集装箱运输发展的主要问题

### 第三节 2022-2023年推动上海内河集装箱运输发展的建议

## 第八章 2022-2023年中国内河集装箱运输行业市场竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国内河集装箱运输行业竞争形势分析

- 一、中国集装箱运输市场竞争分析
- 二、中国内河集装箱运输与国外的差距分析
- 三、内河集装箱运输市场竞争力分析

### 第二节 2022-2023年中国其它运输方式对比分析

- 一、公路集装箱运输
- 二、铁路集装箱运输

### 三、港口集装箱运输

#### 第三节 2022-2023年中国内河集装箱运输行业竞争策略研究

### 第九章 2019-2022年中国集装箱运输上市公司竞争力与关键性数据分析

#### 第一节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

##### 四、企业经营能力分析

##### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第二节 上海国际港务（集团）股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

##### 四、企业经营能力分析

##### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第三节 中国远洋控股股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

##### 四、企业经营能力分析

##### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第四节 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

##### 四、企业经营能力分析

##### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第五节 中海集装箱运输股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第十章 2022-2023年中国集装箱制造业运行现状分析

#### 第一节 集装箱制造业相关概述

#### 第二节 2022-2023年中国集装箱制造业运行分析

##### 一、中国集装箱制造企业特点分析

##### 二、集装箱制造业持续增长可期

##### 三、海运需求影响集装箱制造业

#### 第三节 2019-2022年中国主要省市集装箱制造业现状分析

##### 一、江苏

##### 二、青岛

##### 三、天津

##### 四、深圳

##### 五、重庆

#### 第四节 2022-2023年中国集装箱制造业的问题与对策分析

### 第十一章 2017-2022年中国金属集装箱产量数据统计分析

#### 第一节 全国金属集装箱产量数据分析

#### 第二节 金属集装箱重点省市数据分析

#### 第三节 中国金属集装箱产量增长性分析

### 第十二章 2022-2023年中国内河水运发展态势分析

#### 第一节 2022-2023年中国内河水运建设概况

##### 一、中国内河水运建设成就

##### 二、内河航运建设概况

##### 三、中国内河水运建设步入快速发展轨道

##### 四、我国内河水运发展面临新契机

#### 第二节 2022-2023年中国内河水运发展面临的问题与对策

##### 一、内河航运发展面临的挑战

##### 二、我国内河航运发展的对策

##### 三、推动我国内河水运发展的建议



#### 四、落实科学发展观在内河运输发展中的体现

#### 第三节 2022-2023年中国内河港口运行形势分析

- 一、中国内河港口发展现状分析
- 二、中国部分地区内河港口发展动态
- 三、中国内河港口的投资策略解读

#### 第十三章 2023-2029年中国内河集装箱运输业投资可行性分析

##### 第一节 2023-2029年中国内河集装箱运输业投资环境分析

##### 第二节 2023-2029年中国内河集装箱港口投资机会分析

##### 第三节 2023-2029年中国内河集装箱运输业投资前景及建议

- 一、内河集装箱运输竞争风险
- 二、内河集装箱运输信誉风险
- 三、内河集装箱运输业存在的贸易风险及建议
- 四、内河集装箱运输企业经营的法律风险及建议

##### 第四节 观点

#### 第十四章 2023-2029年中国内河集装箱运输业的发展趋势预测分析

##### 第一节 2023-2029年中国集装箱运输的前景分析

- 一、推动中国集装箱运输业未来发展的因素
- 二、中国铁路集装箱运输未来提升空间大
- 三、中国海铁联运前景广阔
- 四、长江集装箱运输具有良好趋势预测

##### 第二节 2023-2029年中国内河集装箱运输行业市场预测分析

- 一、集装箱产量预测分析
- 二、内河集装箱运输行业现状分析
- 三、内河集装箱运输价格走势预测分析

##### 第三节 2023-2029年中国内河集装箱运输行业市场盈利预测分析

#### 部分图表目录

图表：世界集装箱贸易量

图表：全球集装箱运输市场需求变化

图表：经济指标与港口集装箱运输量指标年增长幅度之间的关系

图表：中国集装箱吞吐量前10大港

图表：中国集装箱吞吐量前10大港

图表：东南沿海地区港口群主要港口吞吐量统计

图表：珠三角地区港口群主要港口吞吐量统计

图表：长三角地区港口群主要港口吞吐量统计

图表：环渤海地区港口群主要港口吞吐量统计

图表：西南沿海地区港口群主要港口吞吐量统计

图表：全国十大港口集装箱吞吐量情况

图表：全国港口集装箱吞吐量

图表：深圳港集装箱吞吐量比较图

图表：深圳主要集装箱港口企业吞吐量一览表

图表：深圳港国际集装箱班轮航线动态图

图表：深港两地港口集装箱水路驳运情况表

图表：深圳港国际中转集装箱吞吐量一览表

图表：深圳港集装箱吞吐量及增幅一览表

图表：深圳港集装箱吞吐量增幅比较图

图表：中国内地港口集装箱吞吐量排名表

图表：深圳、上海、广州三港口集装箱吞吐量增量增幅对比表

图表：全球十大集装箱港口吞吐量排名表

图表：深圳港集装箱吞吐量占全国比例及广东省外贸进、出口额占全国比例关系图

图表：中国集装箱产量在国际市场占有率统计

图表：全球20大集装箱班轮公司船队结构情况

图表：全球GDP增速和海运贸易量增速关系

图表：海运强国战略内涵示意图

图表：长江三角洲地区内河货运量占社会货运总量的百分比

图表：长江三角洲地区内河货运量占全中国河货运总量的百分比

图表：珠江三角洲港口集装箱吞吐量

图表：珠江三角洲水路运输量统计

图表：珠江三角洲水路货运量统计

图表：珠江三角洲水路货运周转量统计

图表：珠江三角洲港口吞吐量

图表：京杭运河总通航里程

图表：京杭运河航道等级分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355580.html>