

# 2021-2027年中国沿海港口 行业前景展望与投资前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国沿海港口行业前景展望与投资前景预测报告》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/202102/204089.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《2021-2027年中国沿海港口行业前景展望与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了沿海港口行业市场发展环境、沿海港口整体运行态势等，接着分析了沿海港口行业市场运行的现状，然后介绍了沿海港口市场竞争格局。随后，报告对沿海港口做了重点企业经营状况分析，最后分析了沿海港口行业发展趋势与投资预测。您若想对沿海港口产业有个系统的了解或者想投资沿海港口行业，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 中国沿海港口市场运行环境分析

#### 第一节 国内沿海港口经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2019年中国沿海港口经济发展预测分析

#### 第二节 中国沿海港口行业政策环境分析

### 第二章 中国港口规模与投资综述分析

#### 第一节 港口基本泊位分析

#### 第二节 2016-2019年中国港口竞争情况分析

##### 一、港口建设竞争加速

##### 二、业务竞争激烈

##### 三、二线港分流枢纽港

#### 第三节 2016-2019年中国主要港口能力利用率

#### 第四节 2016-2019年中国港口建设及投资研究

##### 一、沿海港口是国民经济发展的晴雨表

##### 二、“十三五”中国港口建设新成果

##### 三、2019年中国再建项目分析

##### 四、港口适应度接近1 1

## 五、沿海港口建设重点

### 第三章 中国沿海港口布局规划分析

#### 第一节 环渤海地区港口群体

##### 一、辽宁沿海港口群

##### 二、津冀沿海港口群

##### 三、山东沿海港口群

#### 第二节 长江三角洲地区港口群体

#### 第三节 东南沿海地区港口群体

#### 第四节 珠江三角洲地区港口群体

#### 第五节 西南沿海地区港口群体

#### 第六节 港口运输定位分析

##### 一、集装箱港口布局

##### 二、煤炭港口布局

##### 三、矿石中转运输系统

#### 第七节 大连建设东北亚国际集装箱枢纽港分析

##### 一、大连港建立枢纽港优势

##### 二、大连港成为枢纽港不足因素分析

##### 三、大连港谋并锦州港

#### 第八节 天津港口地位巩固

##### 一、滨海新区助发展

##### 二、天津加大港口建设

### 第四章 中国营口港运行状况分析

#### 第一节 营口港2016-2019年吞吐量分析

#### 第二节 营口港与大连港吞吐量比较

#### 第三节 2016-2019年中国营口港竞争优势

##### 一、营口港主要竞争优势在于陆路运输距离短带来的客户成本节约

##### 二、沈阳经济圈特点导致确保营口港在相当长的时间内成长性

##### 三、装卸机械及能力分析

#### 第四节 2021-2027年中国营口港预测分析

##### 一、营口港泊位建造预测

二、2021-2027年营口港各项业务预测

三、营口港集装箱吞吐量预测分析

## 第五章 中国日照港运营状况分析

### 第一节 日照港基础概述

一、集疏运条件

二、经济腹地

三、设施能力

### 第二节 2016-2019年日照港运行状态分析

一、日照港调减业绩

二、开设内外贸散杂货班轮航线

三、日照港“亿吨大港”正在前进

### 第三节 近几年日照港指标分析

一、2016-2019年日照港吞吐量分析

二、2016-2019年日照港与北方主要煤炭港比较

三、2016-2019年日照港矿石吞吐量及市场占有率分析

### 第四节 2016-2019年日照港竞争优势分析

一、铁矿石业务是港口发展主要支撑

二、矿石业务快速增长原因分析

三、1000万吨球团厂将给公司带来新机会

### 第五节 2021-2027年日照港项目未来资金需求预测分析

## 第六章 中国其它港口市场运行分析

### 第一节 秦皇岛港

一、2016-2019年秦皇岛港吞吐量分析

二、2016-2019年秦皇岛与其他主要煤炭港对比研究

三、秦皇岛调进煤炭来源分析

四、秦皇岛港投资情况

### 第二节 大连港

一、2016-2019年大连港吞吐量分析

二、大连港竞争优势

1、大连大窑湾成为中国第三个保税区

2、大连港是中国四大战略石油储备基地之一

3、大连港是北方最大的集装箱运营商

4、腹地海运货物主要通过大连港

三、2016-2019年大连港投资额

### 第三节 天津港

一、2016-2019年天津港货物吞吐量分析

二、2016-2019年天津港主要吞吐量分析

三、天津港竞争优势分析

1、天津港集装箱项目获批

2、东疆保税港区

四、天津港开挖全球首条淤泥质海滩人工深水航道

### 第四节 青岛港

一、2016-2019年青岛港货物吞吐量分析

二、2016-2019年青岛港在全国主要矿石港口吞吐量地位对比分析

三、青岛港竞争优势分析

1、腹地铁矿石需求大

2、港区分布及泊位能力强

3、青岛港原油码头三期工程前景看好

四、青岛港港口吞吐量将达到2.6亿吨

### 第五节 长江三角洲地区港口群体分析

一、长三角未来港口高度集成化

二、组合港尚未形成

三、长三角地区港口经济运行情况

### 第六节 上海港

一、2016-2019年上海港货物吞吐量分析

二、上海港竞争优势

1、港区分布及泊位情况分析

2、海外收购迈出重要一步

三、2021-2027年上海港建设预测

### 第七节 宁波港

一、2016-2019年宁波港货物吞吐量分析

二、宁波港竞争优势分析

- 1、杭州湾大桥对港口发展有促进作用
- 2、港区分布及泊位情况分析
- 3、宁波港整合舟山港

#### 第八节 厦门港

- 一、2016-2019年厦门港货物吞吐量分析
- 二、厦门港竞争优势分析
  - 1、厦门象屿保税物流园区提供货物支持
  - 2、城市与港口定位联动变化
  - 3、港区分布及泊位情况分析
  - 4、码头设施分析
  - 5、厦门港与竞争对手分析
- 三、2021-2027年厦门港建设预测

#### 第九节 珠江三角洲地区港口群体

- 一、发挥广州港区区位优势打造现代港口物流中心
  - 1、广州港发展港口物流具有得天独厚的区域优势
  - 2、广州港有广州中心城市为强大依托
- 二、香港、深圳、广州三港“竞合”

#### 第十节 广州港

- 一、2016-2019年广州港货物吞吐量分析
- 二、广州港竞争能力分析
  - 1、港区分布及泊位分析
  - 2、仓储堆场及能力分析
  - 3、装卸机械及能力分析
- 三、2021-2027年广州港投资和吞吐量预测

#### 第十一节 深圳港

- 一、2016-2019年深圳港货物吞吐量分析
- 二、深圳港与香港港口竞争分析
- 三、深圳港竞争优势
  - 1、九大港区情况分析
  - 2、仓储堆场及能力分析
  - 3、装卸机械及能力分析
- 四、2016-2019年深圳港与上海和香港集装箱吞吐量对比表

## 第十二节 湛江港

- 一、2016-2019年湛江港货物吞吐量分析
- 二、港区分布及泊位情况
- 三、国内大型企业到湛江布局对湛江港影响分析
  - 1、国内三大石油巨头湛江布局对湛江港影响分析
  - 2、宝钢到湛江新建千万吨钢厂对港口业务影响分析
- 四、2016-2019年湛江港投资建设分析
- 五、2021-2027年湛江港将粮食商品吞吐量预测

## 第七章 中国港口上市公司关键性财务数据分析

### 第一节 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、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 天津港股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 深圳市盐田港股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 南京港股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 厦门港务发展股份有限公司

- 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第六节 北海市北海港股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 第八章 中国铁矿石港口运输分析

### 第一节 2016-2019年生产情况分析

#### 一、2016-2019年铁矿石产量情况分析

#### 二、2016-2019年各地区铁矿石产量分析

#### 三、2016-2019年规模以上铁矿石企业数量分析

#### 四、中国铁矿石分布和供应情况

#### 五、中国铁矿石产量及预测

### 第二节 世界铁矿石产量

### 第三节 中国铁矿石进出口

### 第四节 中国铁矿石港口情况分析

## 第九章 中国煤炭港口运输分析

### 第一节 近几年中国煤炭需求分析

#### 一、中国港口煤炭运输情况

#### 二、各行业煤炭需求预测

### 第二节 2016-2019年中国煤炭产量分析

#### 一、2016-2019年全国煤炭产量分析

#### 二、2019年全国及主要省份煤炭产量分析

#### 三、2019年煤炭产量集中度分析

### 第三节 国内煤炭运输格局

#### 一、近几年煤炭运输格局

#### 二、主要煤炭港口能力分析

#### 三、近三年全国港口煤炭发运量分析

#### 四、三大煤炭港分析

#### 五、煤炭港口建设与综合运输体系建设契合

### 第十章 中国集装箱港口运输分析

#### 第一节 2016-2019年中国主要港口集装箱吞吐量分析

#### 第二节 2016-2019年中国集装箱港口现状分析

##### 一、港口布局不断优化

##### 二、中国8大集装箱干线港吞吐量继续增加

#### 第三节 2016-2019年中国集装箱港口运输市场分析

##### 一、2016-2019年中国集装箱年均增长率分析

##### 二、2016-2019年需新增深水泊位440个

##### 三、2016-2019年中国主要集装箱港口

### 第十一章 中国原油港口运输分析

#### 第一节 2016-2019年中国原油进口情况

#### 第二节 中国石油进口依存度分析

#### 第三节 2016-2019年中国主要原油码头分布

### 第十二章 2021-2027年中国沿海港口大宗货物运输投资建议分析

#### 第一节 2021-2027年中国沿海港口大宗货物运输投资机会分析

##### 一、中国港口将走在全球港航业复苏前列

##### 二、沿海港口大宗货物运输投资潜力分析

#### 第二节 2021-2027年中国沿海港口大宗货物运输投资风险分析

##### 一、金融风险

##### 二、政策风险

##### 三、其它风险

#### 第三节 2021-2027年中国沿海港口大宗货物运输投资建议分析

#### 图表目录：

图表：2005-2019年国内生产总值

图表：2005-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2019年国家外汇储备

图表：2005-2019年财政收入

图表：2005-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：上海国际港务（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海国际港务（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：上海国际港务（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海国际港务（集团）股份有限公司负债情况图

图表：上海国际港务（集团）股份有限公司负债指标走势图

图表：上海国际港务（集团）股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海国际港务（集团）股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津港股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津港股份有限公司经营收入走势图

图表：天津港股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津港股份有限公司负债情况图

图表：天津港股份有限公司负债指标走势图

图表：天津港股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津港股份有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/204089.html>