

# 2022-2028年中国港口设备 市场发展趋势与未来前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国港口设备市场发展趋势与未来前景预测报告》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/202112/251497.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

港口设备是现代化港口从事装卸运输生产必不可少的物资技术基础，是港口生产质量保证体系的重要组成部分。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国港口设备市场发展趋势与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了港口设备行业市场发展环境、港口设备整体运行态势等，接着分析了港口设备行业市场运行的现状，然后介绍了港口设备市场竞争格局。随后，报告对港口设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了港口设备行业发展趋势与投资预测。您若想对港口设备产业有个系统的了解或者想投资港口设备行业，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1章：中国港口设备行业发展环境分析

#### 1.1 港口设备行业的相关概述

##### 1.1.1 港口设备的概念

##### 1.1.2 港口设备产品大类

#### 1.2 港口设备行业政策环境分析

##### 1.2.1 港口设备行业相关政策

##### 1.2.2 全国港口布局规划分析

##### 1.2.3 各地港口布局规划分析

##### 1.2.4 港口相关发展规划解读

#### 1.3 港口设备行业经济环境分析

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

###### (1) 美国宏观经济环境分析

###### (2) 欧洲宏观经济环境分析

###### (3) 新兴国家经济环境分析

##### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

###### (1) 国内GDP增长分析

###### (2) 工业经济增长分析

- (3) 固定资产投资情况分析
- (4) 社会消费品零售总额分析
- (5) 进出口总额及其增长分析
- (6) 货币供应量及其贷款分析
- (7) 制造业和非制造业增长分析
- (8) 就业创业形势分析

#### 1.4 港口设备行业技术环境分析

##### 1.4.1 港口设备滚装工艺分析

##### 1.4.2 PLC及变频技术的应用

### 第2章：中国港口行业发展状况分析

#### 2.1 港口行业的发展概况分析

##### 2.1.1 港口行业发展历程分析

- (1) 第一代港口发展分析
- (2) 第二代港口发展分析
- (3) 第三代港口发展分析
- (4) 第四代港口发展分析

##### 2.1.2 港口基础设施建设情况

- (1) 港口码头泊位数量分析
- (2) 全国港口码头泊位数分布
- (3) 全国水运建设投资额分析

##### 2.1.3 港口行业的地位和作用分析

##### 2.1.4 港口行业未来发展趋势分析

#### 2.2 港口行业的运行状况分析

##### 2.2.1 港口货物吞吐量及增长情况

##### 2.2.2 港口外贸货物吞吐量及增长

##### 2.2.3 港口集装箱吞吐量及其增长

#### 2.3 中国港口主要货种运营状况

##### 2.3.1 主要货种吞吐量总体情况

##### 2.3.2 原油吞吐量及其增长情况

##### 2.3.3 矿石吞吐量及其增长情况

##### 2.3.4 煤炭吞吐量及其增长情况

## 第3章：港口设备行业发展状况分析

### 3.1 国际港口设备行业发展状况分析

#### 3.1.1 国际港口设备行业发展现状

#### 3.1.2 国际港口设备行业竞争分析

#### 3.1.3 国际港口设备行业发展趋势

### 3.2 国际港口设备企业在华投资布局

#### 3.2.1 德国易格斯在华投资布局

#### 3.2.2 德国西门子在华投资布局

#### 3.2.3 印尼爱凯尔在华投资布局

#### 3.2.4 瑞典卡尔玛在华投资布局

#### 3.2.5 韩国斗山工程在华投资布局

### 3.3 中国港口设备行业发展状况分析

#### 3.3.1 中国港口设备行业发展概况

#### 3.3.2 港口设备行业影响因素分析

#### 3.3.3 港口设备行业发展趋势分析

#### 3.3.4 港口设备行业发展前景展望

### 3.4 港口设备行业竞争结构分析

#### 3.4.1 港口设备行业议价能力分析

#### 3.4.2 港口设备行业潜在威胁分析

#### 3.4.3 港口设备行业竞争格局分析

### 3.5 港口设备管理精细化运作分析

#### 3.5.1 港口设备管理现状和特点

#### 3.5.2 港口设备管理成本控制分析

#### 3.5.3 港口设备管理维修体制分析

#### 3.5.4 设备管理与实践存在的不足

#### 3.5.5 设备管理精细化运行的实施

## 第4章：港口设备子行业发展状况分析

### 4.1 港口装卸设备行业发展分析

#### 4.1.1 港口装卸设备市场发展现状

#### 4.1.2 港口装卸设备技术发展水平

- 4.1.3 港口装卸设备生产企业分析
- 4.1.4 港口装卸设备行业发展展望
- 4.2 港口辅助设备行业发展分析
  - 4.2.1 港口辅助设备市场发展现状
  - 4.2.2 港口辅助设备技术发展水平
  - 4.2.3 港口辅助设备生产企业分析
  - 4.2.4 港口辅助设备行业发展展望
- 4.3 港口通讯设备行业发展分析
  - 4.3.1 港口通讯设备市场发展现状
  - 4.3.2 港口通讯设备技术发展水平
  - 4.3.3 港口通讯设备生产企业分析
  - 4.3.4 港口通讯设备行业发展展望

## 第5章：中国港口设备市场需求分析

- 5.1 沿海港口设备市场需求分析
  - 5.1.1 沿海港口货物吞吐量分析
  - 5.1.2 沿海港口外贸货物吞吐量
  - 5.1.3 沿海港口集装箱吞吐量分析
  - 5.1.4 沿海港口设备市场需求分析
- 5.2 内河港口设备市场需求分析
  - 5.2.1 内河水运行业的发展概况
    - (1) 内河水运的发展基础分析
    - (2) 全国的内河通航里程分析
    - (3) 内河水运企业的发展状况
    - (4) 内河水运的建设重点分析
  - 5.2.2 三大内河水系港口发展状况
    - (1) 长江干线港口发展状况分析
      - 1) 长江干线港口货物吞吐量
      - 2) 长江干线港口旅客吞吐量
      - 3) 长江干线港口规划与建设
      - 4) 长江干线港口物流发展分析
    - (2) 珠江水系港口发展状况分析

- 1) 珠江水系港口发展概况
- 2) 珠江水系港口发展特点
- 3) 珠江水系港口发展规划
- (3) 京杭运河港口发展状况分析

- 1) 京杭运河山东段发展分析
- 2) 京杭运河江苏段发展分析
- 3) 京杭运河浙江段发展分析

#### 5.2.3 内河港口运行状况分析

- (1) 内河港口货物吞吐量分析
- (2) 内河港口外贸货物吞吐量
- (3) 内河港口集装箱吞吐量分析

#### 5.2.4 内河港口设备市场需求分析

- (1) 内河水运行业的发展趋势分析
- (2) 内河水运行业的发展前景展望
- (3) 内河水运行业的发展规模预测
- (4) 内河港口设备市场需求分析

#### 5.3 集装箱港口设备市场需求分析

- 5.3.1 集装箱港口码头建设情况
- 5.3.2 集装箱港口吞吐量及增长
- 5.3.3 集装箱港口发展影响因素
- 5.3.4 集装箱港口设备市场需求分析

### 第6章：中国港口信息化发展状况分析

#### 6.1 港口信息化的发展概况分析

- 6.1.1 港口信息化的概念及特点
- 6.1.2 港口发展信息化的优势

- (1) 港口地处水运的起讫点
- (2) 港口具有较好的硬件设施
- (3) 港口是主要的信息平台

#### 6.1.3 港口信息化建设的基本内容

- (1) 港口管理信息平台建设
- (2) 专业港口信息平台建设

(3) 电子口岸建设

(4) 物流中心信息化建设

## 6.2 国内外港口信息化发展启示

### 6.2.1 国外港口信息化发展状况

(1) 西班牙港口信息化状况

(2) 澳大利亚港口信息化状况

(3) 鹿特丹港口信息化状况

(4) 汉堡港口信息化状况

(5) 新加坡港口信息化状况

### 6.2.2 国内港口信息化发展状况

(1) 上海港信息化发展状况

(2) 天津港信息化发展状况

(3) 青岛港信息化发展状况

### 6.2.3 国内外港口信息化建设的经验

## 6.3 港口信息化系统的应用状况

### 6.3.1 电子数据交换业务应用

(1) EDI的产生和发展

(2) EDI的经济效益分析

(3) 中国EDI业务的应用

(4) 港口EDI应用面临的问题

### 6.3.2 港口生产指挥调度视频系统

(1) 系统建设的目标分析

(2) 系统应用的综合技术

(3) 系统实现的主要功能

### 6.3.3 集装箱码头管理信息系统

(1) 集装箱码头信息系统发展历程

(2) 集装箱码头信息系统发展方向

## 6.4 中国港口物流信息化市场分析

### 6.4.1 港口物流信息化的发展现状分析

### 6.4.2 港口物流信息化的发展特点分析

### 6.4.3 港口物流信息化发展的必要性

### 6.4.4 港口物流信息化发展存在的问题



6.4.5 港口物流信息化的发展策略分析

6.4.6 港口物流信息化的解决方案分析

## 第7章：中国港口设备行业产品市场分析

### 7.1 港口装卸设备市场分析

#### 7.1.1 港口起重设备市场分析

- (1) 港口起重设备市场现状
- (2) 港口起重设备竞争格局
- (3) 港口起重设备技术水平
- (4) 港口起重设备需求状况
- (5) 港口起重设备发展前景

#### 7.1.2 港口叉车市场分析

- (1) 港口叉车市场发展概况
- (2) 港口叉车竞争格局分析
- (3) 港口叉车市场前景展望

#### 7.1.3 港口集装箱市场分析

- (1) 港口集装箱市场发展概况
- (2) 港口集装箱竞争格局分析
- (3) 港口集装箱市场需求前景

#### 7.1.4 港口输送机械市场分析

#### 7.1.5 其他港口装卸设备市场分析

- (1) 港口货运车辆市场分析
- (2) 港口牵引机械市场分析
- (3) 港口机械配件市场分析
- (4) 港口装卸船机市场分析

### 7.2 港口辅助船舶市场分析

#### 7.2.1 港口拖轮市场分析

#### 7.2.2 港口疏浚船市场分析

#### 7.2.3 港口交通船市场分析

#### 7.2.4 港口引航船市场分析

### 7.3 港口其他设备市场分析

#### 7.3.1 港口轴承市场分析

7.3.2 港口电缆市场分析

7.3.3 港口链条市场分析

7.3.4 港口电子称市场分析

7.3.5 港口电动葫芦市场分析

## 第8章：中国港口设备企业经营状况分析

### 8.1 港口运营企业领先个案分析

#### 8.1.1 上海国际港务（集团）股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业生产能力分析

（4）企业生产技术与设备

（5）企业经营优劣势分析

（6）企业最新发展动向分析

#### 8.1.2 天津港股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业生产能力分析

（4）企业生产技术与设备

（5）企业经营优劣势分析

（6）企业发展战略规划

#### 8.1.3 宁波舟山港股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业生产能力分析

（4）企业生产技术与设备

（5）企业经营优劣势分析

（6）公司发展战略

#### 8.1.4 唐山港集团股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业生产能力分析

- (4) 企业生产技术与设备
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.5 大连港股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业生产技术与设备
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业战略规划

#### 8.2 港口设备领先企业个案分析

##### 8.2.1 上海振华重工（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 8.2.2 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 8.2.3 徐工集团工程机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业战略规划
- (5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.4 广西柳工机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业生产能力分析

(4) 企业战略规划

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.5 安徽合力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业生产能力分析

(4) 企业战略规划

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业最新发展动向分析

### 第9章：中国港口设备行业投融资分析（）

#### 9.1 中国港口建设状况分析

##### 9.1.1 沿海港口建设状况分析

(1) 沿海港口建设发展概况

(2) 环渤海地区港口建设分析

(3) 长三角地区港口建设分析

(4) 华南和西南地区港口建设

##### 9.1.2 内河港口建设状况分析

(1) 长江中上游内河港口与航道建设

(2) 长江下游及内河港口与航道建设

(3) 珠江内河港口与航道建设

#### 9.2 港口设备行业投融资现状

##### 9.2.1 港口设备行业投资规模分析

## 9.2.2 港口设备行业投资主体分析

## 9.2.3 港口设备行业投融资方式

### (1) 政府投融资模式分析

### (2) 私营企业投融资模式

### (3) 共同参与投融资模式 ( )

## 9.3 港口设备行业投融资建议

### 9.3.1 港口设备行业投融资问题分析

### 9.3.2 港口设备行业投融资风险分析

### 9.3.3 港口设备行业投融资建议

## 部分图表目录：

图表1：《全国沿海港口布局规划》中的重点港口

图表2：我国五大区域港口布局图

图表3：实际GDP及各组成项目环比增长率

图表4：各组成项目对实际GDP环比增长拉动率

图表5：新增非农就业人数、官方U3失业率与U6失业率

图表6：实际时薪同比增幅与密歇根消费者信心指数

图表7：制造业PMI和费城联储景气指数

图表8：产能利用率与工业产出环比

图表9：欧元区经济实际GDP增长

图表10：欧盟28国经济实际GDP增长

图表11：英法德3国实际GDP环比增长（%）

图表12：意希西三国实际GDP环比增长（%）

图表13：欧元区总固定资产形成额增长不稳定

图表14：分国别看政府预算余额占GDP比重（%）

图表15：巴西实际GDP及各产业同比增速

图表16：巴西广义CPI与广义IPA同比增速

图表17：俄罗斯CPI、PPI同比增速

图表18：印度进出口和油品进口同比增速

图表19：2015-2019年GDP和各产业累计同比实际增速

图表20：2015-2019年CPI同比和环比增长情况

图表21：2015-2019年固定资产投资累计同比增速

图表22：2015-2019年社会消费品零售总额同比增速

图表23：2015-2019年进出口情况统计

图表24：M1和M2同比增速

图表25：2015-2019年中国制造业PMI和非制造业PMI走势

图表26：2015-2019年城镇登记失业率走势

图表27：我国港口设备普遍使用的PLC技术图例

图表28：全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/251497.html>