

2020-2026年中国港口建设 行业分析与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国港口建设行业分析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.cction.com/report/202007/176183.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

2017年受益中国进出口回暖，国内港口吞吐量增速明显回升，沿海主要港口货物吞吐量同比增长6.4%。2018年前4月，沿海主要港口货物吞吐量同比增长3.3%，同比下滑4个百分点；2002-2018.4月沿海主要港口货物吞吐量同比增速2011-2017年全国港口集装箱吞吐量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国港口建设行业分析与行业竞争对手分析报告》共七章。首先介绍了中国港口建设行业市场发展环境、港口建设整体运行态势等，接着分析了中国港口建设行业市场运行的现状，然后介绍了港口建设市场竞争格局。随后，报告对港口建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国港口建设行业发展趋势与投资预测。您若想对港口建设产业有个系统的了解或者想投资中国港口建设行业，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：中国港口建设行业发展综述

1.1 行业定义与研究范围界定

1.1.1 港口行业的相关概念

1.1.2 港口建设的相关概念

1.2 港口行业特征分析

1.2.1 港口规模经济特征

1.2.2 港口范围经济特征

1.2.3 港口企业集团化趋势

1.3 中国港口工程结构设计分析

1.3.1 港口工程设计方案评价主要内容

1.3.2 港口工程设计目标的特性分析

1.3.3 港口工程设计多目标效益评价方程

1.3.4 中国港口工程设计竞争分析

(1) 港口工程设计行业总体竞争状况

(2) 港口工程设计行业企业竞争格局分析

第2章：国际港口建设行业发展及市场需求分析

2.1 国际港口所属行业发展状况

2.1.1 国际港口所属行业总体情况

2.1.2 国际港口所属行业运行情况分析

2.1.3 各大洲港口所属行业运行情况分析

(1) 亚洲港口所属行业运行情况分析

(2) 欧/美洲港口所属行业运行情况分析

(3) 非洲港口所属行业运行情况分析

(4) 澳洲港口所属行业运行情况分析

2.2 国际港口建设经验借鉴

2.2.1 德国港口建设经验借鉴

2.2.2 荷兰港口建设经验借鉴

2.2.3 美国港口建设经验借鉴

2.2.4 日本港口建设经验借鉴

2.2.5 韩国港口建设经营借鉴

2.2.6 新加坡港口建设经验借鉴

2.2.7 澳大利亚港口建设经验借鉴分析

2.3 国际港口建设市场需求分析

2.3.1 印度港口建设市场需求分析

(1) 印度航运经济发展总体分析

(2) 印度港口行业发展情况分析

(3) 印度港口建设需求及规划分析

2.3.2 越南港口建设市场需求分析

(1) 越南航运经济发展总体分析

(2) 越南港口行业发展情况分析

(3) 越南港口建设需求及规划分析

2.3.3 中东地区港口建设市场需求分析

(1) 中东地区航运经济发展总体分析

(2) 中东地区港口行业发展情况分析

(3) 中东地区港口建设需求及规划分析

2.3.4 巴西港口建设市场需求分析

- (1) 巴西航运经济发展总体分析
- (2) 巴西港口建设需求及规划分析

2.3.5 非洲港口建设市场需求分析

- (1) 非洲航运经济发展总体分析
- (2) 非洲港口行业发展情况分析
- (3) 非洲港口建设需求及规划分析

2.4 中国企业海外港口建设项目风险分析

- 2.4.1 海外港口建设项目主要外部风险分析
- 2.4.2 海外港口建设项目主要内部风险分析
- 2.4.3 海外港口建设项目风险管理现状和对策

第3章：中国港口所属行业运行情况分析

3.1 中国港口行业发展状况

- 3.1.1 中国港口行业总体概况
- 3.1.2 中国港口发展阶段分析
- 3.1.3 中国港口行业发展现状

3.2 中国港口所属行业运营状况分析

3.2.1 港口货物吞吐量

2019年1月26日，交通运输部公布2017年规模以上港口货物、旅客吞吐量快报数据。数据显示，2017年中国规模以上港口预计完成货物吞吐量126.44亿吨，同比增长6.4%。其中，沿海港口和内河港口同比增速基本持平，分别为6.4%和6.3%，完成货物吞吐量分别为86.25亿吨和40.19亿吨；完成外贸货物吞吐量40.02亿吨，同比增长5.7%；集装箱吞吐量同比增长8.3%至2.27亿TEU，且增速明显快于货物吞吐量6.4%的水平。以上相关数据与2016年同期增速相比，明显加快。2011-2017年全国港口货物吞吐量走势

3.2.2 外贸货物吞吐量

3.2.3 港口集装箱吞吐量

3.3 中国港口主要货种吞吐情况

- 3.3.1 主要货种吞吐量总体情况
- 3.3.2 原油业务
- 3.3.3 矿石业务
- 3.3.4 煤炭业务

3.4 中国港口行业整合分析

- 3.4.1 中国港口整合现状分析
- 3.4.2 港口群整合带来的影响
- 3.5 中国港口发展趋势及前景展望
- 3.5.1 中国港口业发展趋势分析
- 3.5.2 中国港口业发展前景展望

第4章：中国港口建设行业区域市场发展分析

4.1 沿海地区港口建设发展分析

4.1.1 辽宁省港口建设发展分析

- (1) 辽宁省港口建设总体情况
- (2) 辽宁省港口建设条件分析
- (3) 辽宁省港口建设需求分析
- (4) 辽宁省重点港口建设情况
- (5) 辽宁省港口建设发展动向
- (6) 辽宁省港口未来建设规划

4.1.2 河北省港口建设发展分析

- (1) 河北省港口建设总体情况
- (2) 河北省港口建设条件分析
- (3) 河北省港口建设需求分析
- (4) 河北省重点港口建设情况
- (5) 河北省港口建设发展动向
- (6) 河北省港口未来建设规划

4.1.3 山东省港口建设发展分析

- (1) 山东省港口建设总体情况
- (2) 山东省港口建设条件分析
- (3) 山东省港口建设需求分析
- (4) 山东省重点港口建设情况
- (5) 山东省港口建设发展动向
- (6) 山东省港口未来建设规划

4.1.4 江苏省港口建设发展分析

- (1) 江苏省港口建设总体情况
- (2) 江苏省港口建设条件分析

(3) 江苏省港口建设需求分析

(4) 江苏省重点港口建设情况

(5) 江苏省港口建设发展动向

(6) 江苏省港口未来建设规划

4.1.5 上海市港口建设发展分析

(1) 上海市港口建设总体情况

(2) 上海市港口建设条件分析

(3) 上海市港口建设需求分析

(4) 上海港重点港区建设情况

(5) 上海市港口未来建设规划

4.1.6 浙江省港口建设发展分析

(1) 浙江省港口建设总体情况

(2) 浙江省港口建设条件分析

(3) 浙江省港口建设需求分析

(4) 浙江省重点港口建设情况

(5) 浙江省港口建设发展动向

(6) 浙江省港口未来建设规划

4.1.7 福建省港口建设发展分析

(1) 福建省港口建设总体情况

(2) 福建省港口建设条件分析

(3) 福建省港口建设需求分析

(4) 福建省重点港口建设情况

(5) 福建省港口建设发展动向

(6) 福建省港口未来建设规划

4.1.8 广东省港口建设发展分析

(1) 广东省港口建设总体情况

(2) 广东省港口建设条件分析

(3) 广东省港口建设需求分析

(4) 广东省重点港口建设情况

(5) 广东省港口建设发展动向

(6) 广东省港口建设发展趋势

(7) 广东省港口未来建设规划

4.1.9 广西壮族自治区港口建设发展分析

- (1) 广西壮族自治区港口建设总体情况
- (2) 广西壮族自治区港口建设条件分析
- (3) 广西壮族自治区港口建设需求分析
- (4) 广西壮族自治区重点港口建设情况
- (5) 广西壮族自治区港口建设存在问题分析
- (6) 广西壮族自治区港口未来建设规划

4.1.10 海南省港口建设发展分析

- (1) 海南省港口建设总体情况
- (2) 海南省港口建设条件分析
- (3) 海南省港口建设需求分析
- (4) 海南省重点港口建设情况
- (5) 海南港口建设存在问题分析
- (6) 海南省港口未来建设规划

4.2 长江水系内河港口建设发展分析

4.2.1 安徽省港口建设发展分析

- (1) 安徽省港口建设总体情况
- (2) 安徽省港口建设条件分析
- (3) 安徽省港口建设需求分析
- (4) 安徽省重点港口建设情况
- (5) 安徽省港口建设存在的问题
- (6) 安徽省港口未来建设规划

4.2.2 江西省港口建设发展分析

- (1) 江西省港口建设总体情况
- (2) 江西省港口建设条件分析
- (3) 江西省港口建设需求分析
- (4) 江西省重点港口建设情况
- (5) 江西省港口建设存在的问题
- (6) 江西省港口未来建设规划

4.2.3 湖北省港口建设发展分析

- (1) 湖北省港口建设总体情况
- (2) 湖北省港口建设条件分析

(3) 湖北省港口建设需求分析

(4) 湖北省重点港口建设情况

(5) 湖北省港口未来建设规划

4.2.4 湖南省港口建设发展分析

(1) 湖南省港口建设总体情况

(2) 湖南省港口建设条件分析

(3) 湖南省港口建设需求分析

(4) 湖南省重点港口建设情况

(5) 湖南省港口建设存在的问题

(6) 湖南省港口未来建设规划

4.2.5 重庆市港口建设发展分析

(1) 重庆市港口建设总体情况

(2) 重庆市港口建设条件分析

(3) 重庆市港口建设需求分析

(4) 重庆市重点港区建设情况

(5) 重庆市港口建设存在的问题

(6) 重庆市港口未来建设规划

4.2.6 四川省港口建设发展分析

(1) 四川省港口建设总体情况

(2) 四川省港口建设条件分析

(3) 四川省港口建设需求分析

(4) 四川省重点港口建设情况

(5) 四川省港口建设运营动向

(6) 四川省港口未来建设规划

4.3 黑龙江水系内河港口建设发展分析

4.3.1 黑龙江省港口建设发展分析

(1) 黑龙江省港口建设总体情况

(2) 黑龙江省港口建设条件分析

(3) 黑龙江省港口建设存在的问题

(4) 黑龙江省重点港口建设情况

(5) 黑龙江省港口未来建设规划

4.3.2 吉林省港口建设发展分析

- (1) 吉林省港口建设总体情况
- (2) 吉林省港口建设条件分析
- (3) 吉林省港口建设需求分析
- (4) 吉林省重点港口建设情况

第5章：中国港口信息化建设状况分析

5.1 港口信息化建设概况

5.1.1 港口信息化概念

5.1.2 港口信息化需求特点

5.1.3 港口发展信息化的优势分析

5.1.4 港口信息化建设的基本内容

5.2 国内外港口信息化建设及启示

5.2.1 国外港口信息化建设情况

- (1) 西班牙港口信息化建设情况
- (2) 澳大利亚港口信息化建设情况
- (3) 鹿特丹港口信息化建设情况
- (4) 汉堡港口信息化建设情况
- (5) 新加坡港口信息化建设情况

5.2.2 国内港口信息化发展建设情况

- (1) 上海港信息化建设情况
- (2) 天津港信息化建设情况
- (3) 青岛港信息化建设情况

5.2.3 国内外港口信息化建设的经验

5.3 港口信息化系统应用状况

5.3.1 电子数据交换（EDI）业务应用

- (1) EDI的产生和发展
- (2) EDI的经济效益分析
- (3) 我国EDI业务的应用
- (4) 我国港口EDI应用面临的问题

5.3.2 港口生产指挥调度视频系统

- (1) 建设的目标
- (2) 应用的综合技术

(3) 实现的主要功能

5.3.3 电子口岸建设

5.3.4 集装箱码头管理信息系统

(1) 发展历程

(2) 发展方向

5.3.5 面向电子商务的物流信息化

(1) 应用背景

(2) 电子商务与物流

(3) FRID技术应用

5.4 港口信息化技术发展前景及建议

5.4.1 港口信息化发展促进因素

(1) 大物流系统发展促进港口信息化的发展

(2) 国家信息化进程将带来发展机遇

(3) 经济全球化要求港口信息化的大发展

(4) 科技进步为港口信息化提供了技术支持

5.4.2 港口信息化发展方向

5.4.3 港口信息化发展建议

(1) 数字化口岸的形成是国家报税物流中心建设的基础

(2) 港口信息资源整合

第6章：中国港口建设行业重点企业分析

6.1 中国交通建设股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2 中国港湾工程有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.3 中交第一航务工程局有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4 中交第二航务工程局有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5 中交第三航务工程局有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.6 中交第四航务工程局有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.7 中建港务建设有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.8 福建省港口工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.9 厦门港务疏浚工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.10 南京港港务工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国港口建设行业投融资分析

7.1 港口行业投资特性分析

7.1.1 港口行业进入退出壁垒分析

- (1) 港口自然资源
- (2) 腹地经济水平
- (3) 集疏运条件
- (4) 投资规模
- (5) 行政许可
- (6) 规划控制

7.1.2 港口行业行业盈利模式分析

7.1.3 港口行业行业盈利因素分析

- (1) 国家政策支持
- (2) 国内宏观经济稳步增长
- (3) 经济全球化对港口行业形成巨大需求

7.2 港口建设投资项目风险分析

7.2.1 港口建设投资项目风险因素分析

7.2.2 港口建设项目投资风险评估方法

- (1) 定性评价方法
- (2) 定量评价方法
- (3) 定性定量综合方法

7.2.3 港口建设项目投资风险控制策略

7.3 中国港口投资规模与主体结构

7.3.1 港口业投资重点分析

- (1) 在内贸集装箱码头业务方面的投资前景良好
- (2) 在能源、汽车滚装码头业务方面的投资前景良好
- (3) 在港口现代物流业方面的投资前景看好
- (4) 在长江港口集装箱码头的投资前景看好

7.3.2 港口投资规模分析

7.3.3 港口投资主体分析

- (1) 码头运营商
- (2) 航运企业
- (3) 货主企业
- (4) 其他投资人

7.3.4 港口投资的资金流向

- (1) 资金流向区域
- (2) 投资的主要项目
- (3) 投资的专业化码头的分布

7.3.5 港口外资进入情况

- (1) 外商投资的地区
- (2) 外商投资方式
- (3) 主要港口吸引外资情况

7.3.6 港口民营资本进入情况

7.3.7 港口业整合带来的授信机会

7.3.8 港口发展模式分析

- (1) 与码头运营商合资建设经营码头
- (2) 国内外大型航运企业加盟码头建设经营
- (3) 国有港口企业改组为上市公司
- (4) 国内码头经营人联盟化

7.3.9 2019年港口建设投资规模预测

7.4 中国港口建设融资分析

7.4.1 国外港口建设资金来源渠道分析

- (1) 政府资助
- (2) 港口自有财力
- (3) 借款和发行股票
- (4) 合资
- (5) 港口用户投资
- (6) PPP模式

7.4.2 中国港口建设资金来源渠道分析

- (1) 中央政府投资
- (2) 地方政府投资
- (3) 企业融资
- (4) 合资
- (5) 港务改制
- (6) 港务企业自有积累资金的投入

7.4.3 中国港口融资机制

- (1) 港口投融资政策

(2) 港口主要融资模式

(3) 港口投融资存在的问题

7.4.4 金融环境对项目融资方案的影响

(1) 国家对港口建设方面的宏观调控政策

(2) 金融企业对港口码头等大型建设项目的政策规定

(3) 金融企业股改、商业化等对项目融资的影响

(4) 金融企业的贷款利率更趋灵活

(5) 金融企业的融资产品日臻完善

(6) 金融企业的服务措施更加完善

7.4.5 项目融资方案制定的总体思路分析

(1) 固定银行贷款利率

(2) 争取银行贷款利率按国家规定的最大比例下浮10%

(3) 利用集团企业整体授信优势

(4) 短期贷款和中长期贷款结合使用

(5) 考虑使用美元等外币贷款

(6) 允许港口企业在资金充足的前提下提前还款

(7) 允许港口企业提款金额低于贷款合同金额

(8) 合理利用金融产品，降低融资费用

(9) 按期偿还到期贷款，确保良好的融资信誉

7.4.6 港口建设项目融资方案的实例分析

图表目录：

图表1：港口分类表

图表2：2014-2019年全球货物吞吐量前20名港口排位（单位：亿吨，%）

图表3：海外工程项目建设面临的主要外部风险（单位：%）

图表4：引发海外业务经济风险的主要成因（单位：%）

图表5：引发海外业务社会文化风险的主要成因（单位：%）

图表6：外工程项目建设面临的主要内部风险（单位：%）

图表7：影响项目工程进度和质量的主要因素（单位：%）

图表8：外项目管理过程中最容易出现漏洞的环节（单位：%）

图表9：2019年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表10：2012-2019年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，单位：个）

图表11：2009-2019年全国水运建设投资额（单位：亿元）
图表12：2009-2019年中国港口货物吞吐量增长分析图（单位：亿吨）
图表13：2009-2019年中国港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨）
图表14：2008-2019年全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）
图表15：2019年全国港口各形态货种吞吐量构成（单位：%）
图表16：2019年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度（单位：亿吨，%）
图表17：2009-2019年中国原油进口走势分析（单位：亿吨，%）
图表18：2009-2019年中国铁矿石进口走势分析（单位：亿吨，%）
图表19：2009-2019年全国煤炭进口量变化趋势（单位：亿吨，%）
图表20：2009-2019年大连港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）
图表21：2009-2019年营口港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）
图表22：2009-2019年锦州港货物吞吐量走势变化分析（单位：万吨）
图表23：2011-2019年秦皇岛港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨）
图表24：2011-2019年青岛港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨）
图表25：2011-2019年日照港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨）
图表26：2011-2019年烟台港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨）
图表27：2011-2019年连云港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）
图表28：2011-2019年宁波-舟山港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）
图表29：2011-2019年温州港货物吞吐量变化走势分析（单位：万吨，%）
图表30：2011-2019年厦门港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）
图表31：2011-2019年福州港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）
图表32：2011-2019年广州港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）
图表33：2011-2019年深圳港货物吞吐量变化走势分析（单位：万吨，%）
图表34：2011-2019年湛江港货物吞吐量变化走势分析（单位：万吨，%）
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176183.html>