

2024-2030年中国港口建设 市场深度分析与发展前景报告

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

《2024-2030年中国港口建设市场深度分析与发展前景报告》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/202405/460353.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《2024-2030年中国港口建设市场深度分析与发展前景报告》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

1.1.3 港口建设的条件分析

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 行业产业链发展状况

1.3.1 行业产业链简介

1.3.2 钢材市场供需及价格走势

1.3.3 水泥市场供需及价格走势

1.3.4 原材料市场发展影响分析

第2章：国际港口建设行业发展及市场需求分析

2.1 国际港口行业发展状况

2.1.1 国际港口行业总体情况

2.1.2 国际港口行业运行情况分析

2.1.3 各大洲港口行业运行情况分析

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
 - 2.3.2 越南港口建设市场需求分析
 - 2.3.3 中东地区港口建设市场需求分析
 - 2.3.4 巴西港口建设市场需求分析
 - 2.3.5 非洲港口建设市场需求分析
- 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：中国港口工程结构设计市场竞争分析

- 3.1 国外港口工程设计标准体系分析
 - 3.1.1 国外港口工程设计标准总体情况
 - 3.1.2 美国港口工程设计标准分析
 - 3.1.3 荷兰港口工程设计标准分析
 - 3.1.4 德国港口工程设计标准分析
 - 3.1.5 英国港口工程设计标准分析
 - 3.1.6 西班牙港口工程设计标准分析
 - 3.1.7 日本港口工程设计标准分析
 - 3.1.8 不同港口工程设计标准比较分析
- 3.2 中国港口工程设计方案评价分析
 - 3.2.1 港口工程设计方案评价的主要内容
 - 3.2.2 港口工程设计目标的特性分析
 - 3.2.3 港口工程设计多目标效益评价方程
- 3.3 中国港口工程设计竞争分析
 - 3.3.1 港口工程设计行业总体竞争状况

3.3.2 港口工程设计行业企业竞争格局分析

第4章：中国港口行业运行情况分析

4.1 中国港口行业发展状况

4.1.1 中国港口行业总体概况

4.1.2 中国港口发展阶段分析

4.1.3 中国港口行业发展现状

4.2 中国港口行业运营状况分析

4.2.1 港口货物吞吐量

4.2.2 外贸货物吞吐量

4.2.3 港口集装箱吞吐量

4.3 中国港口主要货种吞吐情况

4.3.1 主要货种吞吐量总体情况

4.3.2 原油业务

4.3.3 矿石业务

4.3.4 煤炭业务

4.4 中国港口行业整合分析

4.4.1 中国港口整合现状分析

4.4.2 港口群整合带来的影响

4.5 中国港口发展趋势及前景展望

4.5.1 中国港口业发展趋势分析

4.5.2 中国港口业发展前景展望

第5章：中国港口建设行业区域市场发展分析

5.1 沿海地区港口建设发展分析

5.1.1 辽宁省港口建设发展分析

5.1.2 河北省港口建设发展分析

5.1.3 山东省港口建设发展分析

5.1.4 江苏省港口建设发展分析

5.1.5 上海市港口建设发展分析

5.1.6 浙江省港口建设发展分析

5.1.7 福建省港口建设发展分析

- 5.1.8 广东省港口建设发展分析
- 5.1.9 广西自治区港口建设发展分析
- 5.1.10 海南省港口建设发展分析
- 5.2 长江水系内河港口建设发展分析
 - 5.2.1 安徽省港口建设发展分析
 - 5.2.2 江西省港口建设发展分析
 - 5.2.3 湖北省港口建设发展分析
 - 5.2.4 湖南省港口建设发展分析
 - 5.2.5 重庆市港口建设发展分析
 - 5.2.6 四川省港口建设发展分析
- 5.3 黑龙江水系内河港口建设发展分析
 - 5.3.1 黑龙江省港口建设发展分析
 - 5.3.2 吉林省港口建设发展分析

第6章：中国港口信息化建设状况分析

- 6.1 港口信息化建设概况
 - 6.1.1 港口信息化概念
 - 6.1.2 港口信息化需求特点
 - 6.1.3 港口发展信息化的优势分析
 - 6.1.4 港口信息化建设的基本内容
- 6.2 国内外港口信息化建设及启示
 - 6.2.1 国外港口信息化建设情况
 - 6.2.2 国内港口信息化发展建设情况
 - 6.2.3 国内外港口信息化建设的经验
- 6.3 港口信息化系统应用状况
 - 6.3.1 电子数据交换（EDI）业务应用
 - 6.3.2 港口生产指挥调度视频系统
 - 6.3.3 电子口岸建设
 - 6.3.4 集装箱码头管理信息系统
 - 6.3.5 面向电子商务的物流信息化
- 6.4 港口信息化技术发展前景及建议
 - 6.4.1 港口信息化发展促进因素

6.4.2 港口信息化发展方向

6.4.3 港口信息化发展建议

第7章：中国港口建设行业重点企业分析

7.1 中国交通建设股份有限公司经营情况分析

7.2 中国港湾工程有限责任公司经营情况分析

7.3 中交第一航务工程局有限公司经营情况分析

7.4 中交第二航务工程局有限公司经营情况分析

7.5 中交第三航务工程局有限公司经营情况分析

7.6 中交第四航务工程局有限公司经营情况分析

7.7 中建港务建设有限公司经营情况分析

7.8 浙江海洋港务工程有限公司经营情况分析

7.9 厦门港务疏浚工程有限公司经营情况分析

7.10 南京港港务工程公司经营情况分析

第8章：中国港口建设行业投融资分析

8.1 港口行业投资特性分析

8.1.1 港口行业进入退出壁垒分析

8.1.2 港口行业行业盈利模式分析

8.1.3 港口行业行业盈利因素分析

8.2 港口建设投资项目风险分析

8.2.1 港口建设投资项目风险因素分析

8.2.2 港口建设项目投资风险评价方法

8.2.3 港口建设项目投资风险控制策略

8.3 中国港口投资规模与主体结构

8.3.1 港口业投资重点分析

8.3.2 港口投资规模分析

8.3.3 港口投资主体分析

8.3.4 港口投资的资金流向

8.3.5 港口外资进入情况

8.3.6 港口民营资本进入情况

8.3.7 港口业整合带来的授信机会

8.3.8 港口发展模式分析

8.3.9 2018年港口建设投资规模预测

8.4 中国港口建设融资分析

8.4.1 国外港口建设资金来源渠道分析

8.4.2 中国港口建设资金来源渠道分析

8.4.3 中国港口融资机制

8.4.4 金融环境对项目融资方案的影响

8.4.5 项目融资方案制定的总体思路分析

8.4.6 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2：2016-2021年我国钢材产量情况及趋势图（单位：万吨，%）

图表3：2016-2021年中国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表4：2016-2021年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表5：2016-2021年我国钢材综合价格指数走势图

图表6：2016-2021年中国水泥产量及同比增速情况（单位：亿吨，%）

图表7：2021年中国各区域熟料新增产能及增速情况（单位：万吨，%）

图表8：2016-2021年中国水泥销量及同比增速情况（单位：亿吨，%）

图表9：2016-2021年水泥月度价格及预期（单位：元/吨）

图表10：原材料市场对港口建设行业的影响分析

图表11：2016-2021年全球货物吞吐量前10名港口排位（单位：亿吨，%）

图表12：2021年全球前二十大港口集装箱吞吐量排名（单位：万TEU，%）

图表13：2016-2021年中国港口货物吞吐量前二十位排名（单位：亿t，%）

图表14：印度主要港口布局示意图

图表15：海外工程项目建设面临的主要外部风险（单位：%）

图表16：引发海外业务经济风险的主要成因（单位：%）

图表17：引发海外业务社会文化风险的主要成因（单位：%）

图表18：外工程项目建设面临的主要内部风险（单位：%）

图表19：影响项目工程进度和质量的主要因素（单位：%）

图表20：外项目管理过程中最容易出现漏洞的环节（单位：%）

图表21：各国港口工程设计规范、标准的简写形式

图表22：表示内容详细程度的符号

图表23：2021年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表24：2016-2021年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，单位：个）

图表25：2016-2021年全国水运建设投资额（单位：亿元）

图表26：2016-2021年中国港口货物吞吐量增长分析图（单位：亿吨）

图表27：2016-2021年中国港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨）

图表28：2016-2021年全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）

图表29：2021年港口各种形态货种吞吐量构成（单位：%）

图表30：2021年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度（单位：亿吨，%）

图表31：2016-2021年中国原油进口走势分析（单位：亿吨，%）

图表32：2016-2021年中国铁矿石进口走势分析（单位：亿吨，%）

图表33：2016-2021年全国煤炭进口量变化趋势（单位：亿吨，%）

图表34：2016-2021年大连港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）

图表35：2016-2021年营口港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）

图表36：2016-2021年锦州港货物吞吐量走势变化分析（单位：万吨，%）

图表37：2016-2021年锦州港货物吞吐量走势变化分析（单位：万吨，%）

图表38：2016-2021年秦皇岛港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）

图表39：山东省港口分布示意图

图表40：2016-2021年青岛港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）

图表41：2016-2021年日照港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）

图表42：烟台港四大港区建设情况

图表43：2016-2021年烟台港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）

图表44：2016-2021年连云港港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）

图表45：2016-2021年南通港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）

图表46：2016-2021年南京港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨）

图表47：2019-2021年苏州港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）

图表48：江苏省港口未来建设规划

图表49：2016-2021年宁波-舟山港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）

图表50：2016-2021年温州港货物吞吐量变化走势分析（单位：万吨，%）

图表51：2016-2021年厦门港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）

图表52：2016-2021年福州港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）

图表53：2016-2021年广州港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）

图表54：2016-2021年深圳港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）

图表55：2016-2021年汕头港货物吞吐量变化走势分析（单位：万吨）

图表56：2016-2021年湛江港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）

图表57：中国交通建设股份有限公司基本信息表

图表58：中国交通建设股份有限公司业务能力简况表

图表59：2021年中国交通建设股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系

图表60：2016-2021年中国交通建设股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表61：2021年中国交通建设股份有限公司主营业务分地区情况（单位：亿元，%）

图表62：2016-2021年中国交通建设股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表63：2016-2021年中国交通建设股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表64：2016-2021年中国交通建设股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表65：2016-2021年中国交通建设股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表66：中国交通建设股份有限公司组织架构图

图表67：中国交通建设股份有限公司优劣势分析

图表68：中国港湾工程有限责任公司基本信息表

图表69：中国港湾工程有限责任公司优劣势分析

图表70：中交第一航务工程局有限公司基本信息表

图表71：中交第一航务工程局有限公司优劣势分析

图表72：中交第二航务工程局有限公司基本信息表

图表73：中交第二航务工程局有限公司优劣势分析

图表74：中交第三航务工程局有限公司基本信息表

图表75：中交第三航务工程局有限公司组织架构图

图表76：中交第三航务工程局有限公司部分在建工程项目

图表77：中交第三航务工程局有限公司优劣势分析

图表78：中交第四航务工程局有限公司基本信息表

图表79：中交第四航务工程局有限公司优劣势分析

图表80：中建港务建设有限公司基本信息表

图表81：中建港务建设有限公司组织架构图

图表82：中建港务建设有限公司优劣势分析

图表83：浙江海洋港务工程有限公司基本信息表

图表84：浙江海洋港务工程有限公司部分港口建设工程

图表85：浙江海洋港务工程有限公司优劣势分析

图表86：厦门港务疏浚工程有限公司基本信息表

图表87：厦门港务疏浚工程有限公司优劣势分析

图表88：南京港港务工程公司基本信息表

图表89：南京港港务工程公司主要业务分析

图表90：南京港港务工程公司组织架构图

图表91：南京港港务工程公司优劣势分析

图表92：山东港湾建设集团有限公司基本信息表

图表93：山东港湾建设集团有限公司部分港口建设工程（单位：万元，亿元）

图表94：山东港湾建设集团有限公司优劣势分析

图表95：河北港口集团有限公司基本信息表

图表96：2016-2021年河北港口集团有限公司货物吞吐量变化情况（单位：亿吨）

图表97：河北港口集团有限公司主要业务领域

图表98：河北港口集团有限公司优劣势分析

图表99：广西新港湾工程有限公司基本信息表

图表100：广西新港湾工程有限公司优劣势分析

图表101：深圳市招商港湾工程有限公司基本信息表

图表102：深圳市招商港湾集团有限公司优劣势分析

图表103：中交天航港湾建设工程有限公司基本信息表

图表104：中交天航港湾建设工程有限公司优劣势分析

图表105：浙江科特建设工程有限公司基本信息表

图表106：浙江科特建设工程有限公司优劣势分析

图表107：中国水电建设集团港航建设有限公司基本信息表

图表108：中国水电建设集团港航建设有限公司部分港口建设工程

图表109：中国水电建设集团港航建设有限公司优劣势分析

图表110：中铁港航局集团有限公司基本信息表

图表111：中铁港航局集团有限公司组织架构图

图表112：中铁港航局集团有限公司建筑资质

图表113：中铁港航局集团有限公司优劣势分析

图表114：太仓港港务集团有限公司基本信息表

图表115：太仓港港务集团有限公司优劣势分析

图表116：大连港集团有限公司基本信息表

图表117：大连港集团有限公司组织架构图

图表118：大连港集团有限公司部分港口建设工程

图表119：大连港集团有限公司优劣势分析

图表120：2016-2021年我国GDP增速（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460353.html>