

2023-2029年中国港口建设 市场深度评估与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国港口建设市场深度评估与市场需求预测报告》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/202307/383494.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年中国港口建设市场深度评估与市场需求预测报告》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。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着港口建设行业竞争的不断加剧，大型港口建设企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的港口建设生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的港口建设品牌迅速崛起，逐渐成为港口建设行业中的翘楚！

本报告利用长期对港口建设行业市场跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了港口建设行业的背景；国际港口建设行业的市场需求；港口工程设计市场竞争情况；中国区域港口建设需求；港口建设行业的竞争企业经营；港口建行业投融资；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个港口建设行业的市场走向和发展趋势。

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 广西壮族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，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383494.html>