

2025-2030年中国港口建设行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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
 - 7.11 山东港湾建设集团有限公司经营情况分析
 - 7.12 河北港口集团有限公司经营情况分析
 - 7.13 广西新港湾工程有限公司经营情况分析
 - 7.14 深圳市招商港湾集团有限公司经营情况分析
 - 7.15 中交天航港湾建设工程有限公司经营情况分析
 - 7.16 浙江科特建设工程有限公司经营情况分析
 - 7.17 中国水电建设集团港航建设有限公司经营情况分析
 - 7.18 中铁港航局集团有限公司经营情况分析
 - 7.19 太仓港港务集团有限公司经营情况分析
 - 7.20 大连港集团有限公司经营情况分析
- 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: 2019-2024年我国钢材产量情况及趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表3: 2019-2024年中国钢材表观消费量及同比增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表4: 2019-2024年中国钢材进出口走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表5: 2019-2024年我国钢材综合价格指数走势图
- 图表6: 2019-2024年中国水泥水泥产量及同比增速情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表7: 2024年中国各区域熟料新增产能及增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表8: 2019-2024年中国水泥销量及同比增速情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表9: 2019-2024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: 2019-2024年全球货物吞吐量前10名港口排位 (单位: 亿吨, %)
- 图表12: 2024年全球前二十大港口集装箱吞吐量排名 (单位: 万TEU, %)
- 图表13: 2019-2024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: 2024年全国港口万吨级及以上泊位 (单位: 个)
- 图表24: 2019-2024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: 2019-2024年全国水运建设投资额 (单位: 亿元)
- 图表26: 2019-2024年中国港口货物吞吐量增长分析图 (单位: 亿吨)
- 图表27: 2019-2024年中国港口外贸货物吞吐量增长分析 (单位: 亿吨)
- 图表28: 2019-2024年全国港口集装箱吞吐量 (单位: 万TEU)
- 图表29: 2024年港口各种形态货种吞吐量构成 (单位: %)
- 图表30: 2024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: 2019-2024年中国原油进口走势分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表32: 2019-2024年中国铁矿石进口走势分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表33: 2019-2024年全国煤炭进口量变化趋势 (单位: 亿吨, %)
- 图表34: 2019-2024年大连港货物吞吐量走势变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表35: 2019-2024年营口港货物吞吐量走势变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表36: 2019-2024年锦州港货物吞吐量走势变化分析 (单位: 万吨, %)
- 图表37: 2019-2024年锦州港货物吞吐量走势变化分析 (单位: 万吨, %)
- 图表38: 2019-2024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: 2019-2024年青岛港货物吞吐量走势变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表41: 2019-2024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: 2019-2024年烟台港货物吞吐量走势变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表44: 2019-2024年连云港港货物吞吐量走势变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表45: 2019-2024年南通港货物吞吐量走势变化分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表46: 2019-2024年南京港货物吞吐量走势变化分析 (单位: 亿吨)
- 图表47: 2020-2024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: 2019-2024年宁波-舟山港货物吞吐量变化走势分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表50: 2019-2024年温州港货物吞吐量变化走势分析 (单位: 万吨, %)
- 图表51: 2019-2024年厦门港货物吞吐量变化走势分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表52: 2019-2024年福州港货物吞吐量变化走势分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表53: 2019-2024年广州港货物吞吐量变化走势分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表54: 2019-2024年深圳港货物吞吐量变化走势分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表55: 2019-2024年汕头港货物吞吐量变化走势分析 (单位: 万吨)
- 图表56: 2019-2024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: 2024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: 2019-2024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: 2024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: 2019-2024年中国交通建设股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表63: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年我国GDP增速 (单位: %)

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!