

# 中国港口建设行业运营状况与前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国港口建设行业运营状况与前景规划分析报告 2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国港口建设行业运营状况与前景规划分析报告2024-2029年【报告编号】：408874【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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2：2018-2023年我国钢材产量情况及趋势  
图（单位：万吨，%）图表3：2018-2023年中国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）图表4：20  
18-2023年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）图表5：2018-2023年我国钢材综合价格指数走势图图  
表6：2018-2023年中国水泥产量及同比增速情况（单位：亿吨，%）图表7：2023年中国各区域熟料  
新增产能及增速情况（单位：万吨，%）图表8：2018-2023年中国水泥销量及同比增速情况（单位：亿吨  
，%）图表9：2018-2023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11：2018-2023年全球货物吞吐量前10名港口排位（单位：亿吨，%）图表12：2023年全球前  
ers  
hida港口集装箱吞吐量排名（单位：万TEU，%）图表13：2018-2023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23：2023年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）  
图表24：2018-2023年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，单位：个）  
图表25：2018-2023年全国水运建设投资额（单位：亿元）  
图表26：2018-2023年中国港口货物吞吐量增长分析图（单位：亿吨）  
图表27：2018-2023年中国港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨）  
图表28：2018-2023年全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）  
图表29：2023年港口各种形态货种吞吐量构成（单位：%）  
图表30：2023年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度（单位：亿吨，%）  
图表31：2018-2023年中国原油进口走势分析（单位：亿吨，%）  
图表32：2018-2023年中国铁矿石进口走势分析（单位：亿吨，%）  
图表33：2018-2023年全国煤炭进口量变化趋势（单位：亿吨，%）  
图表34：2018-2023年大连港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）  
图表35：2018-2023年营口港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）  
图表36：2018-2023年锦州港货物吞吐量走势变化分析（单位：万吨，%）  
图表37：2018-2023年锦州港货物吞吐量走势变化分析（单位：万吨，%）  
图表38：2018-2023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40：2018-2023年青岛港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）  
图表41：2018-2023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43：2018-2023年烟台港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）  
图表44：2018-2023年连云港港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）  
图表45：2018-2023年南通港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨，%）  
图表46：2018-2023年南京港货物吞吐量走势变化分析（单位：亿吨）  
图表47：2019-2023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49：2018-2023年宁波-舟山港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）  
图表50：2018-2023年温州港货物吞吐量变化走势分析（单位：万吨，%）  
图表51：2018-2023年厦门港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）  
图表52：2018-2023年福州港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）  
图表53：2018-2023年广州港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）  
图表54：2018-2023年深圳港货物吞吐量变化走势分析（单位：亿吨，%）  
图表55：2018-2023年汕头港货物吞吐量变化走势分析（单位：万吨）  
图表56：2018-2023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59：2023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60：2018-2023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61：2023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62：2018-2023年中国交通建设股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
图表63：2018-2023年中国交通建设股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
图表64：2018-2023年中国交通建设股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）  
图表65：2018-2023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96：2018-2023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j  
anzhuzizhi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120：2018-2023年我国GDP增速（单位：%）