

# 2025-2031年中国水利与港口工程建筑行业前景展望与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国水利与港口工程建筑行业前景展望与投资可行性报告》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/202502/478756.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《2025-2031年中国水利与港口工程建筑行业前景展望与投资可行性报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：水利与港口工程建筑行业背景分析

#### 1.1 宏观经济环境分析

##### 1.1.1 宏观经济走势分析

(1) GDP增长分析

(2) CPI走势分析

(3) PPI走势分析

(4) PMI走势分析

##### 1.1.2 宏观经济对行业的影响

(1) 宏观经济对水利行业的影响

(2) 宏观经济对港口码头行业的影响

#### 1.2 政策环境分析

##### 1.2.1 行业管理体制

##### 1.2.2 行业政策法规

##### 1.2.3 行业发展规划

#### 1.3 行业发展特征

##### 1.3.1 行业发展特征

##### 1.3.2 行业周期性分析

#### 1.4 技术环境分析

##### 1.4.1 行业的技术水平和技术特点

(1) 水资源开发利用及合理配置

(2) 防洪减灾防洪

(3) 水环境与生态

(4) 农村水利

(5) 泥沙研究

## 1.4.2 行业技术趋势分析

## 1.5 行业产业链分析

### 1.5.1 行业产业链分析

#### (1) 行业产业链结构图

#### (2) 上下游对行业的影响分析

### 1.5.2 水利与港口设施需求形势分析

#### (1) 水利设施需求形势分析

#### (2) 港口运输需求形势分析

## 第2章：“一带一路”背景下水利与港口工程建筑行业投资机会分析

### 2.1 “一带一路”的基本情况与战略意义

#### 2.1.1 “一带一路”主要内容及背景

##### (1) “一带一路”主要内容情况

##### (2) “一带一路”区域经济环境

##### (3) “一带一路”沿线国家

##### (4) “一带一路”背景分析

##### (5) “一带一路”建设基本原则

##### (6) “一带一路”合作机制

##### (7) “一带一路”战略意义

#### 2.1.2 “一带一路”战略产业投资规模

##### (1) “一带一路”战略投资资金来源分析

##### (2) “一带一路”战略海外重点投资区域分析

##### (3) “一带一路”战略国内重点投资区域分析

##### (4) “一带一路”战略重点投资产业分析

##### (5) “一带一路”战略投资规模分析

##### (6) “一带一路”战略投资数据

### 2.2 “一带一路”沿线国家投资风险分析

#### 2.2.1 “一带一路”沿线国家整体运营风险分析

#### 2.2.2 “一带一路”沿线国家细分风险分析

##### (1) 安全风险分析

##### (2) 基础设施风险分析

##### (3) 国家信贷风险分析

##### (4) 货币风险分析

### 2.2.3 具体风险情景分析

(1) 哈萨克斯坦：政治稳定风险

(2) 越南：法律和监管风险

(3) 马来西亚：劳动力市场风险

## 2.3 “一带一路”背景下水利与港口工程建设企业全球化战略分析

### 2.3.1 水利与港口工程建设企业国际化发展路径分析

(1) 从机会市场到热点市场

(2) 实现海外市场产品和服务多元化

(3) 从承揽项目到并购公司

(4) 从项目分包到项目总包

(5) 组织结构的变化

(6) 资源配置方式的演化

(7) 不同阶段国际化路径特征与比较

### 2.3.2 水利与港口工程建设企业国际化原则

### 2.3.3 中国水利与港口工程建设企业国际化发展战略

(1) 国际化方式选择

(2) 商业模式选择

(3) 国际化市场选择

## 第3章：水利与港口工程建筑行业发展状况分析

### 3.1 水利与港口工程建筑行业发展综述

#### 3.1.1 水利工程建设概况

#### 3.1.2 港口码头建设概况

### 3.2 水利与港口工程建筑行业经营情况分析

#### 3.2.1 建筑行业总体经营情况分析

(1) 建筑行业总产值分析

(2) 建筑行业增加值分析

#### 3.2.2 水利与港口工程建筑企业经营分析

(1) 产值及所占比重

(2) 产值增速

(3) 新签合同额及所占比重

(4) 新签合同额增速

(5) 营业收入及占比

(6) 营业收入增速

(7) 利润总额及占比

(8) 利润总额增速

### 3.3 水利与港口工程建筑行业竞争现状分析

#### 3.3.1 企业性质结构特征

#### 3.3.2 行业竞争结构分析

(1) 行业内部竞争格局分析

(2) 行业对上游议价能力分析

(3) 行业对下游议价能力分析

(4) 行业外资进入威胁分析

## 第4章：水利与港口工程建筑企业经营模式分析

### 4.1 水利与港口工程招标模式分析

#### 4.1.1 水利与港口工程招标方式

(1) 主要招标方式

#### 4.1.2 招标方式比较和分析

(1) 公开招标与邀请招标比较

(2) 两阶段招标方式分析

(3) 工程量清单计价招标方式分析

#### 4.1.3 水利与港口工程合同特征分析

### 4.2 水利与港口工程建筑企业盈利模式分析

#### 4.2.1 企业盈利模式分析

#### 4.2.2 行业盈利因素分析

(1) 政府支持

(2) 原材料价格

### 4.3 水利与港口工程建筑行业项目管理模式分析

#### 4.3.1 工程承包项目管理模式简介

(1) DBB项目管理模式

(2) DB项目管理模式

(3) DM项目管理模式

(4) NC项目管理模式

(5) EPC项目管理模式

(6) PMC项目管理模式

- (7) CM项目管理模式
- (8) PM项目管理模式
- (9) BOT项目管理模式
- (10) Parterning项目管理模式

#### 4.3.2 EPC项目管理模式分析

- (1) EPC项目管理模式的特点
- (2) EPC项目管理模式适用工程
- (3) EPC项目管理模式的风险防范
- (4) EPC项目管理模式的应用

#### 4.3.3 PMC项目管理模式分析

- (1) PMC管理的几种形式及特点
- (2) PMC项目管理模式的比较
- (3) PMC项目管理模式适用工程
- (4) PMC项目管理模式的意义

### 第5章：水利与港口工程建筑行业细分市场分析

#### 5.1 水库工程市场分析

##### 5.1.1 水库工程的概念及定义

##### 5.1.2 水库工程行业经营环境分析

- (1) 行业相关政策法规、规章
- (2) 行业发展阶段及市场特征
- (3) 行业总体技术水平及特点

##### 5.1.3 国内水库工程市场总体状况

- (1) 水库工程投资与建设情况
- (2) 国内水库总量情况
- (3) 在建或拟建水库工程

##### 5.1.4 国内水库工程市场竞争情况

##### 5.1.5 水库工程建设发展规划分析

- (1) 《中小河流治理和病险水库除险加固、山洪地质灾害防御和综合治理总体规划》
- (2) 《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》
- (3) 《水利改革发展“十四五”规划》

##### 5.1.6 影响水库工程建设的因素分析

- (1) 影响水库工程建设的有利因素

(2) 影响水库工程建设的不利因素

## 5.2 海堤工程建设市场分析

### 5.2.1 海堤建设的结构型式

### 5.2.2 海堤建设经营环境分析

(1) 行业相关政策法规、规章

(2) 行业发展阶段及市场特征

(3) 行业总体技术水平及特点

### 5.2.3 国内海堤建设市场状况

### 5.2.4 海堤建设市场竞争格局

### 5.2.5 海堤工程建设发展规划

### 5.2.6 影响海堤建设的因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

### 5.2.7 海堤工程建设市场发展趋势

### 5.2.8 海堤工程建设前景预测分析

## 5.3 水利调水工程市场分析

### 5.3.1 水利调水工程发展概况

(1) 国内水利调水工程概况

(2) 国际水利调水工程概况

### 5.3.2 调水工程经营环境分析

(1) 调水工程相关政策法规、规章

(2) 调水工程总体技术水平及特点

### 5.3.3 水利调水工程投资建设情况

(1) 南水北调工程投资情况

(2) 南水北调工程建设进展

### 5.3.4 影响调水工程建设的因素分析

(1) 水资源配置关系复杂

(2) 调度运行管理难度大

(3) 配套工程建设情况

(4) 水资源管理和供求关系复杂

### 5.3.5 水利调水工程发展趋势分析

(1) 建立水网工程

(2) 兴建跨国的调水工程

(3) 兴建调水工程的目的更加多样化

#### 5.4 水土保持工程市场分析

##### 5.4.1 水土保持工程发展概况

##### 5.4.2 水土保持工程经营环境分析

(1) 水土保持工程相关政策法规、规章

(2) 水土保持工程总体技术水平及特点

##### 5.4.3 水土保持工程投资建设现状

##### 5.4.4 水土保持工程重点项目建设规划

##### 5.4.5 影响水土保持工程建设的因素分析

(1) 中国水土流失情况

(2) 政府政策支持

(3) 水土保持与社会经济的关联性

##### 5.4.6 水土保持工程市场发展趋势分析

#### 5.5 港口码头工程建设市场分析

##### 5.5.1 港口码头建设的概念及定义

##### 5.5.2 港口码头建设经营环境分析

(1) 行业相关政策法规、规章

(2) 总体技术水平及特点

##### 5.5.3 港口码头工程投资建设现状

(1) 港口码头工程投资情况

(2) 港口码头工程建设情况

##### 5.5.4 港口码头建设市场竞争分析

##### 5.5.5 港口码头工程建设规划分析

(1) 全国港口码头工程建设规划

##### 5.5.6 影响港口码头建设的因素分析

(1) 影响港口码头建设的有利因素

(2) 影响港口码头建设的不利因素

##### 5.5.7 港口码头建设市场发展趋势

(1) 港口建设趋于大型化、深水化

(2) 内河港口建设将逐渐加强

#### 5.6 河道建设行业发展状况

### 5.6.1 河道建设里程发展现状

### 5.6.2 河道建设经营环境分析

(1) 河道建设相关法律法规、规章

(2) 河道工程技术水平及特点

### 5.6.3 河道工程建设发展规划

(1) 《长江经济带“十四五”内河水运蓝图》

(2) 《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》

### 5.6.4 影响河道建设的因素分析

(1) 影响河道建设的有利因素

(2) 影响河道建设的不利因素

### 5.6.5 河道建设市场发展及前景

## 第6章：水利与港口工程建筑行业区域市场分析

### 6.1 行业区域结构特征

#### 6.1.1 建筑业的区域结构特征剖析

#### 6.1.2 水利与港口工程建筑业的区域结构特征

### 6.2 东北地区市场分析

#### 6.2.1 水利建设基本概况

(1) 水土流失治理情况

(2) 水库建成情况

#### 6.2.2 水利建设施工和投产项目

#### 6.2.3 水利建设投资规模及进展

#### 6.2.4 水利建设投资到位及完成情况

(1) 按中央、地方项目分

(2) 按资金来源分

(3) 按资金用途分

(4) 按资金投向分

#### 6.2.5 港口建设及重点港口运营情况

(1) 大连港

(2) 营口港

### 6.3 北部沿海地区市场分析

#### 6.3.1 水利建设基本概况

(1) 水土流失治理情况

(2) 水库建成情况

### 6.3.2 水利建设施工和投产项目

### 6.3.3 水利建设投资规模及进展

### 6.3.4 水利建设投资到位及完成情况

(1) 按中央、地方项目分

(2) 按资金来源分

(3) 按资金用途分

(4) 按资金投向分

### 6.3.5 港口建设及重点港口运营情况

(1) 天津港

(2) 秦皇岛港

(3) 青岛港

(4) 唐山港

(5) 日照港

(6) 烟台港

## 6.4 东部沿海地区市场分析

### 6.4.1 水利建设基本概况

(1) 水土流失治理情况

(2) 水库建成情况

### 6.4.2 水利建设施工和投产项目

### 6.4.3 水利建设投资规模及进展

### 6.4.4 水利建设投资到位及完成情况

(1) 按中央、地方项目分

(2) 按资金来源分

(3) 按资金用途分

(4) 按资金投向分

### 6.4.5 港口建设及重点港口运营情况

(1) 上海港

(2) 宁波—舟山港

(3) 连云港港

(4) 南京港

## 6.5 南部沿海地区市场分析

## 6.5.1 水利建设基本概况

(1) 水土流失治理情况

(2) 水库建成情况

## 6.5.2 水利建设施工和投产项目

## 6.5.3 水利建设投资规模及进展

## 6.5.4 水利建设投资到位及使用情况

(1) 按中央、地方项目分

(2) 按资金来源分

(3) 按资金用途分

(4) 按资金投向分

## 6.5.5 港口建设及重点港口运营情况

(1) 广州港

(2) 深圳港

(3) 厦门港

(4) 湛江港

## 6.6 黄河中游地区市场分析

### 6.6.1 水利建设基本概况

(1) 水土流失治理情况

(2) 水库建成情况

### 6.6.2 水利建设施工和投产项目

### 6.6.3 水利建设投资规模及进展

### 6.6.4 水利建设投资到位及使用情况

(1) 按中央、地方项目分

(2) 按资金来源分

(3) 按资金用途分

(4) 按资金投向分

## 6.7 长江中游地区市场分析

### 6.7.1 水利建设基本概况

(1) 水土流失治理情况

(2) 水库建成情况

### 6.7.2 水利建设施工和投产项目

### 6.7.3 水利建设投资规模及进展

#### 6.7.4 水利建设投资到位及完成情况

- (1) 按中央、地方项目分
- (2) 按资金来源分
- (3) 按资金用途分
- (4) 按资金投向分

#### 6.7.5 港口建设及重点港口运营情况

- (1) 武汉港

### 6.8 西南地区市场分析

#### 6.8.1 水利建设基本概况

- (1) 水土流失治理情况
- (2) 水库建成情况

#### 6.8.2 水利建设施工和投产项目

#### 6.8.3 水利建设投资规模及进展

#### 6.8.4 水利建设投资到位及完成情况

- (1) 按中央、地方项目分
- (2) 按资金来源分
- (3) 按资金用途分
- (4) 按资金投向分

#### 6.8.5 港口建设及重点港口运营情况

- (1) 重庆港

### 6.9 大西北地区市场分析

#### 6.9.1 水利建设基本概况

- (1) 水土流失治理情况
- (2) 水库建成情况

#### 6.9.2 水利建设施工和投产项目

#### 6.9.3 水利建设投资规模及进展

#### 6.9.4 水利建设投资到位及完成情况

- (1) 按中央、地方项目分
- (2) 按资金来源分
- (3) 按资金用途分
- (4) 按资金投向分

## 第7章：水利与港口工程建筑行业重点企业分析

## 7.1 水利与港口工程建筑行业企业总体状况

## 7.2 水利与港口工程建筑行业重点企业分析

### 7.2.1 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) 企业业务与工程分析
- (3) 企业经济指标分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业组织架构分析
- (9) 企业科研与人才情况
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

### 7.2.2 浙江省围海建设集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业资质荣誉
- (9) 企业工程分布
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

### 7.2.3 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务范围
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析

- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业资质荣誉分析
- (9) 企业主要工程项目
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

#### 7.2.4 广东水电二局股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务范围
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业资质荣誉分析
- (9) 企业工程项目分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

#### 7.2.5 新疆城建（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司组织架构分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

#### 7.2.6 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务范围
- (3) 主要经济指标分析

- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业主要工程项目
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向

#### 7.2.7 安徽水利开发股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务范围
- (3) 主要经济指标分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业主要工程项目
- (9) 企业工程施工业绩
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

#### 7.2.8 中国水电建设集团港航建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务范围
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程分布情况
- (5) 企业工程执行情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.9 中国水电基础局有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务范围
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业资质荣誉

- (5) 企业工程执行情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.10 中国路港集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务范围
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程执行情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业最新发展动向

### 第8章：水利与港口工程建筑行业投融资分析

#### 8.1 水利与港口工程建筑行业经营风险分析

##### 8.1.1 经济周期波动风险

- (1) 外部经济环境
- (2) 内部经济环境
- (3) 水利与港口工程与经济周期

##### 8.1.2 市场供需风险

##### 8.1.3 行业竞争风险

##### 8.1.4 成本风险分析

##### 8.1.5 财务风险分析

- (1) 内部控制
- (2) 应收账款管理
- (3) 融资风险

##### 8.1.6 工程项目风险

##### 8.1.7 技术风险

- (1) 施工技术的风险
- (2) 施工设备的风险

##### 8.1.8 法律风险

##### 8.1.9 多元化投资风险

#### 8.2 水利与港口工程建筑行业项目融资分析

##### 8.2.1 项目融资模式的定义

## 8.2.2 项目融资模式的特点

- (1) 有限追索
- (2) 融资渠道多元化
- (3) 风险分担
- (4) 非公司负债型融资
- (5) 融资程序复杂、成本高

## 8.2.3 项目融资的基本模式

- (1) “通过项目公司安排融资”模式介绍
- (2) “通过项目公司安排融资”模式的特点

## 8.2.4 项目融资的基本渠道

- (1) 所有权融资方式
- (2) 债权融资方式
- (3) BOT (Build-Operate-Transfer) 项目融资方式
- (4) TOT (Transfer-Operate-Transfer) 项目融资方式
- (5) ABS (Asset Backed Securitization) 融资模式
- (6) PPP (Public-Private-Partnership) 融资方式
- (7) EPC (Engineering-Procurement-Construction) 融资方式
- (8) PMC (Project-Management-Consultant) 融资方式
- (9) 融资租赁模式

## 8.3 水利与港口工程建筑行业投融资环境分析

### 8.3.1 行业投资环境分析

### 8.3.2 行业信贷环境分析

### 8.3.3 行业信贷现状分析

- (1) 行业信贷总体情况
- (2) 主要银行授信分析

## 图表目录

图表1：2020-2024年我国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表2：2020-2024年中国居民消费价格总水平涨跌幅（单位：%）

图表3：2020-2024年中国工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）

图表4：2020-2024年中国制造业采购经理指数（单位：%）

图表5：水利与港口工程建筑管理体制

图表6：2020-2024年中国水利与港口工程建筑行业主要政策法规汇总

图表7：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表

图表8：《水利发展“十四五”规划》主要内容列表

图表9：“十四五”规划期间水利发展主要指标完成情况（单位：亿人，亿立方米，万亩，%，万平方公里，万千瓦）

图表10：“十四五”水利发展主要指标（单位：%，亿立方米，万亩，万千瓦，万平方公里）

图表11：“十四五”我国水利扶贫重点工作

图表12：《水运“十四五”发展规划》涉及水利与港口的内容

图表13：水利与港口工程建筑主要特征

图表14：水利与港口工程建筑行业产业链图

图表15：2024年全国主要江河水系水质类别比例（单位：%）

图表16：2024年全国主要江河水系污染指标统计（单位：%）

图表17：2020-2024年中国港口货物吞吐量增长分析图（单位：亿吨）

图表18：2020-2024年中国港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨）

图表19：2020-2024年全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）

图表20：2024年中国主要港口货物吞吐量前20排名

图表21：中国港口外贸吞吐量和集装箱吞吐量前10

图表22：“一带一路”构想形成与提出

图表23：“一带一路”示意图

图表24：“一带一路”沿线国家名单

图表25：“一带一路”建设基本原则

图表26：“一带一路”四大资金池

图表27：“一带一路”涉及的主要国际合作走廊

图表28：“一带一路”重点发展地区

图表29：“一带一路”战略“三通”是发力点

图表30：“一带一路”国家整体运营风险分布图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202502/478756.html>