

2025-2031年中国水利与港口工程建筑行业市场深度分析及投资规划建设报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国水利与港口工程建筑行业市场深度分析及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/architecture/1032554.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2025-2031年中国水利与港口工程建筑行业市场深度分析及投资规划建议报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对水利与港口工程建筑行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合水利与港口工程建筑行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 水利与港口工程建筑行业投资机会分析

- 2.1 基本情况与战略意义
- 2.2 沿线国家投资风险分析
- 2.3 水利与港口工程建设企业全球化战略分析

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) 河道建设相关政策法规、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
 - 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
 - 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
 - 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) 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
 - 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
- 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
- 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
- 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

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
 - 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
 - 8.1.6 工程项目风险
 - 8.1.7 技术风险
 - 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
 - 8.2.3 项目融资的基本模式
 - 8.2.4 项目融资的基本渠道
- 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

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）

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/1032554.html>