

2020-2026年中国水利与港口工程建筑行业前景展望与投资潜力分析报告

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

《2020-2026年中国水利与港口工程建筑行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202007/177952.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

我国地域面积广阔，所跨经纬度大，气候复杂多样，从北向南划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带五个温度带，旱涝灾害时常发生。另外，随着国内城镇化的发展城市用水压力大等社会问题不断凸显。旱涝灾害及用水危机的爆发会造成直接经济损失、间接经济损失，亦会对宏观经济增长造成影响，阻碍和制约经济发展。

近年，随着国家经济实力的提升，以水利和发电工程为主导的基础工程的建设不断加码，其中水利与港口工程的建设是保障我国经济平稳发展及发展多样化的重要举措。2015-2017年全球水利信息化投资规模

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水利与港口工程建筑行业前景展望与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了中国水利与港口工程建筑行业市场发展环境、水利与港口工程建筑整体运行态势等，接着分析了中国水利与港口工程建筑行业市场运行的现状，然后介绍了水利与港口工程建筑市场竞争格局。随后，报告对水利与港口工程建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水利与港口工程建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对水利与港口工程建筑产业有个系统的了解或者想投资中国水利与港口工程建筑行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章水利和港口工程建筑所属行业背景分析

1.1 行业市场环境分析

1.1.1 宏观经济环境分析

(1) 宏观经济走势分析

(2) 宏观经济走势预测

1.1.2 宏观经济环境对相关行业的影响

(1) 宏观经济对上游产业的影响

(2) 宏观经济对行业的影响

(3) 宏观经济对下游产业的影响

1.2 行业政策环境分析

- 1.2.1 行业管理体制
- 1.2.2 行业相关政策及法规
- 1.2.3 行业发展规划
- 1.3 行业经营环境分析
 - 1.3.1 行业发展特征
 - 1.3.2 行业周期性分析
 - 1.3.3 行业发展的有利和不利因素
- 1.4 行业的技术环境分析
 - 1.4.1 行业的技术水平和技术特点
 - 1.4.2 行业技术趋势分析
- 1.5 行业上下游产业链分析
 - 1.5.1 行业产业链结构图
 - 1.5.2 行业上游产业发展状况
 - (1) 钢材市场供需及价格走势
 - (2) 水泥市场供需及价格走势
 - 1.5.3 行业下游产业发展状况
 - (1) 水利水电行业发展状况
 - (2) 港口码头行业发展状况分析

第二章水利与港口工程建筑所属行业发展状况分析

- 2.1 水利与港口工程建筑所属行业发展概况2015-2017年中国智慧水务行业市场规模统计及增长情况
 - 2.1.1 水利与港口工程建筑所属行业发展综述
 - 2.1.2 水利与港口工程建筑所属行业经营情况
 - (1) 行业经营效益分析
 - (2) 行业盈利能力分析
 - (3) 行业营运能力分析
 - (4) 行业偿债能力分析
 - (5) 行业发展能力分析
- 2.2 水利与港口工程建筑所属行业投资结构分析
 - 2.2.1 行业投资规模分析
 - 2.2.2 行业投资资金来源构成

- 2.2.3 行业投资项目建设分析
- 2.2.4 行业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- 2.2.5 行业投资主体构成分析
- 2.3 水利与港口工程建筑行业市场分析
 - 2.3.1 工程签订合同分析
 - 2.3.2 工程承包完成情况
 - 2.3.3 工程建设规模分析
 - 2.3.4 工程拖欠及企业亏损情况
 - 2.3.5 建设企业机械设备情况
- 2.4 水利与港口工程建筑行业竞争情况分析
 - 2.4.1 不同性质企业结构特征
 - 2.4.2 行业竞争结构分析
 - (1) 行业内部竞争情况
 - (2) 行业大企业的竞争优势
 - (3) 行业外资进入的威胁
 - 2.4.3 行业企业资产重组分析
 - (1) 行业产业结构的调整
 - (2) 行业企业的兼并重组

第三章水利与港口工程建筑所属行业经营模式分析

- 3.1 水利与港口工程招标模式分析
 - 3.1.1 水利与港口工程招标方式
 - 3.1.2 招标方式比较和分析
 - 3.1.3 水利与港口工程合同特征分析
- 3.2 水利与港口工程建筑行业盈利模式分析
 - 3.2.1 行业盈利模式分析
 - 3.2.2 行业盈利因素分析
- 3.3 水利与港口工程建筑行业项目管理模式分析
 - 3.3.1 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

3.3.2 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

3.3.3 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

第四章水利与港口工程建筑所属行业细分市场分析

4.1 水库工程市场分析

4.1.1 水库工程的概念及定义

4.1.2 水库工程行业经营环境

- (1) 相关政策法规及行业规划
- (2) 行业发展阶段及市场特征
- (3) 总体技术水平及特点

4.1.3 国内水库工程市场总体状况

- (1) 水库工程投资情况
- (2) 国内水库工程规模
- (3) 在建或拟建水库工程

- 4.1.4 国内水库工程市场竞争情况
- 4.1.5 影响水库工程建设的有利和不利因素
- 4.1.6 水库工程建设市场趋势及前景
- 4.2 海堤建设市场分析
 - 4.2.1 海堤建设的结构型式
 - 4.2.2 海堤建设行业经营环境
 - (1) 相关政策法规及行业规划
 - (2) 行业发展阶段及市场特征
 - (3) 总体技术水平及特点
 - 4.2.3 国内海堤建设市场状况
 - (1) 海堤建设投资情况
 - (2) 在建或拟建海堤工程
 - 4.2.4 国内海堤工程建设市场竞争
 - 4.2.5 影响海堤建设的有利和不利因素
 - 4.2.6 海堤建设市场发展趋势
 - 4.2.7 海堤建设前景预测分析
- 4.3 水利调水工程市场分析
 - 4.3.1 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
 - 4.3.2 水利调水工程相关政策法规及规划
 - 4.3.3 总体技术水平及特点
 - 4.3.4 国内水利调水工程在建与拟建项目
 - 4.3.5 影响水利调水工程的因素分析
 - 4.3.6 水利调水工程市场发展趋势
- 4.4 水土保持工程市场分析
 - 4.4.1 水土保持工程发展现状
 - 4.4.2 水土保持工程相关政策法规及规划
 - 4.4.3 总体技术水平及特点
 - 4.4.4 国内水土保持工程在建与拟建项目
 - 4.4.5 影响水土保持工程的因素分析
 - 4.4.6 水土保持工程市场发展趋势

- 4.5 港口码头建设行业发展状况
 - 4.5.1 港口码头建设的概念及定义
 - 4.5.2 港口码头建设行业经营环境
 - (1) 相关政策法规及行业规划
 - (2) 行业发展阶段及市场特征
 - (3) 总体技术水平及特点
 - 4.5.3 国内港口码头建设市场总体状况
 - (1) 港口码头建设投资情况
 - (2) 国内港口码头建设规模
 - (3) 在建或拟建港口码头情况
 - 4.5.4 国内港口码头建设市场竞争情况
 - 4.5.5 影响港口码头建设的有利和不利因素
 - 4.5.6 港口码头建设市场发展趋势
 - 4.5.7 港口码头建设前景预测分析
- 4.6 河道建设行业发展状况
 - 4.6.1 河道建设发展现状
 - 4.6.2 河道建设相关政策法规及规划
 - 4.6.3 总体技术水平及特点
 - 4.6.4 国内河道建设项目情况
 - 4.6.5 影响河道建设的有利和不利因素
 - 4.6.6 河道建设市场发展及前景

第五章水利与港口工程建筑所属行业区域市场分析

- 5.1 行业区域结构特征
- 5.2 行业各区域市场分析
 - 5.2.1 东北地区市场分析
 - (1) 水政水资源及水资源保护情况
 - (2) 水利与港口规划设计
 - (3) 水利与港口工程基本建设与管理
 - (4) 汛情旱灾与防汛抗旱
 - (5) 水土保持情况
 - (6) 农村水电及供水情况

5.2.2 北部沿海地区市场分析

- (1) 水政水资源及水资源保护情况
- (2) 水利与港口规划设计
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱
- (5) 水土保持情况
- (6) 农村水电及供水情况

5.2.3 东部沿海地区

- (1) 水政水资源及水资源保护情况
- (2) 水利与港口规划设计
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱
- (5) 水土保持情况
- (6) 农村水电及供水情况

5.2.4 南部沿海地区

- (1) 水政水资源及水资源保护情况
- (2) 水利与港口规划设计
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱
- (5) 水土保持情况
- (6) 农村水电及供水情况

5.2.5 黄河中游地区

- (1) 水政水资源及水资源保护情况
- (2) 水利与港口规划设计
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱
- (5) 水土保持情况
- (6) 农村水电及供水情况

5.2.6 长江中游地区

- (1) 水政水资源及水资源保护情况
- (2) 水利与港口规划设计
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理

- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱
- (5) 水土保持情况
- (6) 农村水电及供水情况

5.2.7 西南地区

- (1) 水政水资源及水资源保护情况
- (2) 水利与港口规划设计
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱
- (5) 水土保持情况
- (6) 农村水电及供水情况

5.2.8 大西北地区

- (1) 水政水资源及水资源保护情况
- (3) 水利与港口工程基本建设与管理
- (4) 汛情旱灾与防汛抗旱
- (5) 水土保持情况
- (6) 农村水电及供水情况

第六章水利与港口工程建筑所属行业重点企业分析

6.1 水利与港口工程建筑行业企业总体状况

6.2 水利与港口工程建筑行业重点企业分析

6.2.1 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) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

6.2.2 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) 企业经营情况分析

(4) 企业主要工程项目及拟建项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业发展战略分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.3 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) 企业主要工程项目及拟建项目

(4) 企业经营状况优劣势分析

(5) 企业发展战略分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.4 上海港务工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务范围

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业主要工程项目及拟建项目

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业发展战略分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.5 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) 企业主要工程项目及拟建项目
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业发展战略分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

第七章关于水利与港口工程建筑所属行业投融资分析

7.1 水利与港口工程建筑行业市场风险分析

7.1.1 经济周期波动风险

7.1.2 市场供需风险

7.1.3 行业竞争风险

7.1.4 成本风险分析

7.1.5 财务风险分析

7.1.6 工程项目风险

7.1.7 技术风险

7.1.8 法律风险

7.1.9 多元化投资风险

7.2 行业项目融资分析

7.2.1 项目融资模式的定义

7.2.2 项目融资模式的特点

7.2.3 项目融资的基本模式

7.2.4 项目融资的基本渠道

7.3 水利与港口工程建筑行业信贷分析

7.3.1 行业信贷环境发展现状

7.3.2 行业信贷环境发展趋势

7.3.3 行业信贷机会发展分析

7.3.4 主要银行授信行为分析

(1) 政策性银行对行业的授信分析

(2) 其他银行对行业的授信分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177952.html>