

2022-2028年中国水利与港口工程建筑行业发展趋势与市场需求预测报告

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

《2022-2028年中国水利与港口工程建筑行业发展趋势与市场需求预测报告》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/202203/273436.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

根据调查数据显示，2017年全年水利建设完成投资7132.4亿元,较上年增加1032.8亿元,增加16.9%。其中:建筑工程完成投资5069.7亿元,较上年增加14.6%;安装工程完成投资265.8亿元,较上年增加4.4%;设备及工器具购置完成投资211.7亿元,较上年增加22.5%;其他完成投资(包括移民征地补偿等)1585.2亿元,较上年增加26.8%。2018年水利建筑工程完成投资5675.2亿元。2014-2018年中国水利工程建筑市场规模走势数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水利与港口工程建筑行业发展趋势与市场需求预测报告》共八章。首先介绍了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行业技术趋势预测

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

第二章“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”主要内容状况分析

(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

第三章 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所属行业经营情况分析

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

第四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

4.3.2EPC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

4.3.3PMC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

第五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

随着国家对于水土保持及生态建设的投资不断加大，行业的市场规模将持续保持增长，预计

到2025年我国水利工程建设市场规模将达到11320.8亿元。2019-2025年中国水利工程建设行业市场规模预测数据来源：公开资料整理2019-2025年中国水利工程建设行业市场规模增速预测数据来源：公开资料整理

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) 行业相关法律法规、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情况分析

- (1) 水库工程投资与建设状况分析
- (2) 国内水库总量状况分析
- (3) 在建或拟建水库工程

5.1.4国内水库工程市场竞争状况分析

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“十三五”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) 行业相关法律法规、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国内海堤建设市场情况分析

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预测分析

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) 调水工程相关法律法规、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状况分析

(1) 南水北调工程投资状况分析

(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) 配套工程建设状况分析

(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预测

(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) 水土保持工程相关法律法规、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调研

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) 中国水土流失状况分析

(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预测

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) 行业相关法律法规、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调研

(1) 港口码头工程投资状况分析

(2) 港口码头工程建设状况分析

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预测分析

(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河道建设行业发展情况分析

5.6.1河道建设里程发展现状调研

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“十三五”内河水运蓝图》

(2) 《“十三五”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

第六章水利与港口工程建筑所属行业区域市场分析

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) 水土流失治理状况分析

(2) 水库建成状况分析

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状况分析

(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状况分析

(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) 水土流失治理状况分析

(2) 水库建成状况分析

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状况分析

(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状况分析

(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) 水土流失治理状况分析

(2) 水库建成状况分析

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状况分析

(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状况分析

(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) 水土流失治理状况分析

(2) 水库建成状况分析

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状况分析

(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状况分析

(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) 水土流失治理状况分析

(2) 水库建成状况分析

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状况分析

(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) 水土流失治理状况分析

(2) 水库建成状况分析

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状况分析

(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状况分析

(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) 水土流失治理状况分析

(2) 水库建成状况分析

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状况分析

(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状况分析

(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) 水土流失治理状况分析

(2) 水库建成状况分析

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状况分析

(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

第七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情况分析

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

7.2.2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

7.2.3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

7.2.4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

7.2.5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

7.2.6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

7.2.7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

7.2.8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) 企业工程分布状况分析

(5) 企业工程执行状况分析

(6) 企业经营优劣势分析

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) 企业工程执行状况分析

(6) 企业经营优劣势分析

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) 企业工程执行状况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业发展战略分析

第八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-Transrer) 项目融资方式
- (5) ABS (AsserBackedSecuritization) 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) 行业信贷总体状况分析
- (2) 主要银行授信分析

图表目录

图表1：2015-2019年我国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表2：2015-2019年中国居民消费价格总水平涨跌幅（单位：%）

图表3：2015-2019年中国工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）

图表4：2015-2019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6：2015-2019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：《国务院关于加强水利改革发展的决定》主要内容列表

图表8：《水利发展“十三五”规划》主要内容列表

图表9：“十三五”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：“十三五”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：“十三五”我国水利扶贫重点工作

图表12：《水运“十三五”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15：2019年全国主要江河水系水质类别比例（单位：%）

图表16：2019年全国主要江河水系污染指标统计（单位：%）

图表17：2015-2019年中国港口货物吞吐量增长分析图（单位：亿吨）

图表18：2015-2019年中国港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨）

图表19：2015-2019年全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）

图表20：2019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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/273436.html>