

2023-2029年中国水利与港口工程建筑行业分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国水利与港口工程建筑行业分析与投资可行性报告》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/202306/369997.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

水利与港口工程行业尚处于供不应求的时代，企业的成功仍需在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!同样，在水利与港口工程建筑领域，需求市场与政策导向深刻影响着行业内竞争企业的盈利能力与长远发展。

随着国家多项利好政策的出台，以及对民资的鼓励扶持，水利与港口工程建筑行业进入门槛不断降低，竞争也不断加剧，国内优秀的水利与港口工程建筑企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和需求市场趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的水利与港口工程建筑品牌迅速崛起，逐渐成为水利与港口工程建筑行业中的翘楚!

中企顾问网发布的《2023-2029年中国水利与港口工程建筑行业分析与投资可行性报告》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

(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

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1：2016-2021年我国GDP及增速（单位：亿元，%）
- 图表2：2016-2021年中国居民消费价格总水平涨跌幅（单位：%）
- 图表3：2015-2021年中国工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）
- 图表4：2015-2021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6：2016-2021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15：2021年全国主要江河水系水质类别比例（单位：%）

图表16：2021年全国主要江河水系污染指标统计（单位：%）

图表17：2016-2021年中国港口货物吞吐量增长分析图（单位：亿吨）

图表18：2016-2021年中国港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨）

图表19：2016-2021年全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）

图表20：2021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

图表31：2021年“一带一路”沿线五国安全风险比较（随机选择）

图表32：斯里兰卡风险矩阵

图表33：东盟十国基础设施风险

图表34：中东和非洲地区国家信贷风险

图表35：中东和非洲地区国家信贷风险

图表36：水利与港口工程建设企业国际化发展路径

图表37：水利与港口工程建设企业国际化原则

图表38：2016-2021年我国水利工程建设投资额走势（单位：亿元，%）

图表39：2016-2021年水利工程完成投资规模（单位：亿元，%）

图表40：2021年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表41：2021年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表42：2016-2021年中国建筑业总产值及其增速与占GDP的比重（单位：万亿元，%）

图表43：2016-2021年中国建筑业增加值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表44：2017-2021年各类特、一级施工总承包企业建筑总产值情况（单位：万元，%）

图表45：2021年各类特、一级施工总承包企业完成建筑业总产值比例（单位：%）

图表46：2021年各类特、一级施工总承包企业建筑业总产值增速排序（单位：%）

图表47：2017-2021年各类特、一级施工总承包企业新签工程承包合同额对比表（单位：万元，%）

图表48：2021年各类特、一级施工总承包企业新签工程承包合同额占比（单位：%）

图表49：2021年各类特、一级施工总承包企业新签合同额增速排序（单位：%）

图表50：2017-2021年各类特、一级施工总承包企业营业收入情况（单位：万元，%）

图表51：2021年各类特、一级施工总承包企业营业收入占比（单位：%）

图表52：2021年各类特、一级施工总承包企业营业收入增速排序（单位：%）

图表53：2017-2021年各类特、一级施工总承包企业利润总额情况（单位：万元，%）

图表54：2021年各类特、一级施工总承包企业利润总额占比（单位：%）

图表55：各类特、一级施工总承包企业利润总额增速排序（单位：%）

图表56：2021年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业数量构成（单位：%）

图表57：2021年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业建筑业总产值构成（单位：%）

图表58：2021年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业新签工程承包合同额构成（单位：%）

图表59：2021年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业营业收入构成（单位：%）

图表60：2021年中国建筑工程行业按登记注册类型分企业利润总额构成（单位：%）

图表61：中国水利水电施工企业20强

图表62：大型水利与港口建筑行业优势分析

图表63：施工企业平均成本构成（单位：%）

图表64：2016-2021年中国钢材价格综合指数走势

图表65：2021年中国水泥价格走势

图表66：建筑产品工程量清单计价模式

图表67：葛洲坝和中国水电盈利模式比较

图表68：DBB项目管理模式关系图

图表69：DB项目管理模式关系图

图表70：DM项目管理模式关系图

图表71：NC项目管理模式关系图

图表72：业主管理模式下业主与承包商的关系

图表73：业主管理模式下的管理组织机构

图表74：PMC管理模式下业主与承包商的关系

图表75：PMC管理模式下的管理组织机构

图表76：职能型IPMT管理模式业主与承包商的关系

图表77：职能型IPMT管理模式的管理组织机构

图表78：顾问型IPMT管理模式业主与承包商的关系

图表79：顾问型IPMT管理模式的管理组织机构

图表80：PMC的几种管理模式比较

图表81：不同管理模式承担责任及享有权利比较

图表82：水库工程相关政策法规

图表83：《小型水库安全管理办法》关于小型水库工程设施的规定

图表84：第一阶段（2016-2021年）水库工程建设情况

图表85：第二阶段（1980-21世纪）水库工程建设情况

图表86：中国水库大坝管理法规与技术标准发展历程

图表87：2016-2021年我国在建枢纽工程数量（单位：座）

图表88：2016-2021年我国在建枢纽工程项目累计完成投资（单位：亿元）

图表89：2016-2021年我国在建枢纽工程项目投资完成率（单位：%）

图表90：2016-2021年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）

图表91：2016-2021年我国在建病险水库加固工程项目累计完成投资（单位：亿元）

图表92：2016-2021年我国在建病险水库加固工程项目投资完成率（单位：%）

图表93：2016-2021年我国水库座数及总库容（单位：座，亿立方米）

图表94：2015-2021年度中国水利工程优质（大禹）奖

图表95：《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》主要目标

图表96：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表

图表97：《水利改革发展“十四五”规划》主要内容列表

图表98：海堤的三种结构型式

图表99：海堤建设相关政策法规

图表100：《国务院关于海河流域防洪规划的批复》有关海堤建设方面的规定

图表101：全国各用海类型确定海域面积百分比（单位：%）

图表102：全国各用海方式确权海域面积百分比（单位：%）

图表103：国外海堤建设标准

图表104：广东省不同频率的洪潮水位（单位：%）

图表105：三种海堤结构型式对比

图表106：海堤建设市场竞争情况

图表107：地方围垦系列规划汇总

图表108：发展新型结构海堤的六大必要性

图表109：南水北调线路示意图

图表110：南水北调工程总体规划（单位：km，亿m³，亿元）

图表111：南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年）

图表112：中国调水工程相关政策法规

图表113：南水北调工程投资完成情况（单位：亿元）

图表114：南水北调工程建设计划进展

图表115：水土保持工程相关政策法规

图表116：水土保持科技发展趋势

图表117：各区域重点水土保持工程建设规划

图表118：港口的分类

图表119：港口码头的功能

图表120：港口行业相关政策法规

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369997.html>