

# 2022-2028年中国水利水电 工程承包行业分析与投资方向研究报告

## 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

《2022-2028年中国水利水电工程承包行业分析与投资方向研究报告》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/202209/320438.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《2022-2028年中国水利水电工程承包行业分析与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了水利水电工程承包行业市场发展环境、水利水电工程承包整体运行态势等，接着分析了水利水电工程承包行业市场运行的现状，然后介绍了水利水电工程承包市场竞争格局。随后，报告对水利水电工程承包做了重点企业经营状况分析，最后分析了水利水电工程承包行业发展趋势与投资预测。您若想对水利水电工程承包产业有个系统的了解或者想投资水利水电工程承包行业，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：

### 第一章水利水电工程承包行业发展综述

#### 第一节水利水电工程承包行业概述

##### 一、工程承包定义

##### 二、水利水电工程项目分类概述

##### 三、水利水电工程承包行业特点

#### 第二节中国工程承包行业发展分析

##### 一、工程总承包的相关概述

###### （一）工程总承包的定义与分类

###### （二）工程总承包推广的优越性

###### （三）国内实施工程总承包现状及问题

###### （四）推行工程总承包现实意义

###### （五）工程总承包企业发展策略

##### 二、工程总承包企业发展分析

###### （一）总承包建筑业企业经济指标

###### （二）特级资质工程承包企业分析

###### （三）一级资质工程承包企业分析

###### （四）二级资质工程承包企业分析

###### （五）三级及以下工程承包企业分析

### 三、工程专业承包企业发展分析

- (一) 专业承包建筑企业经济指标
- (二) 一级资质工程承包企业分析
- (三) 二级资质工程承包企业分析
- (四) 三级及以下工程承包企业分析

### 四、劳务分包市场发展分析

- (一) 劳务分包概述及其主要形式
- (二) 劳务分包建筑企业数量分析
- (三) 劳务分包建筑企业营业收入
- (四) 劳务分包建筑企业利润总额

## 第三节中国水利工程承包上游产业分析

### 一、中国水泥行业发展分析

- (一) 水泥行业发展情况分析
- (二) 水泥行业生产情况分析
- (三) 水泥行业市场需求分析

### 二、中国钢铁行业发展分析

- (一) 钢铁行业投资分析
- (二) 钢铁行业产量分析
- (三) 钢铁行业价格分析

### 三、中国水利机械产业行业发展分析

- (一) 中国水利机械产业发展概况
- (二) 中国水利机械产业发展成就
- (三) 水利机械产业企业竞争分析
- (四) 水利机械产业受益水利发展
- (五) 水利机械细分产品市场前景
- (六) 未来水利机械产品发展重点

### 四、中国水利管道行业发展分析

- (一) 输水管道相关概述及应用分析
- (二) 输水管道行业发展概况分析
- (三) 输水管道产业发展现状分析
- (四) 混凝土输水管道行业格局
- (五) 输水管道市场需求分析

## （六）输水管道市场容量预测

## 第二章中国水利水电工程承包行业政策分析

### 第一节中国水利水电工程管理体制分析

#### 一、水利水电工程管理体制概况

##### （一）管理体制现状分析

##### （二）管理体制意义分析

#### 二、国外水利水电工程管理体制及经验

##### （一）日本水利水电工程管理体制及经验

##### （二）英国水利水电工程管理体制及经验

##### （三）美国水利水电工程管理体制及经验

##### （四）荷兰水利水电工程管理体制及经验

#### 三、中国水利水电工程管理体制模式

##### （一）国家水利水电管理体制结构

##### （二）水利工程管理单位划分及性质

##### （三）水利工程管理体制模式分析

##### （四）水利工程管理体制发展建议

### 第二节水利水电工程行业政策环境分析

#### 一、水利水电改革目标与原则

#### 二、水利水电改革的措施分析

#### 三、水利工程获政策支持

#### 四、水利建设规划

#### 五、各地水利政策汇集

## 第三章中国水利水电工程行业发展分析

### 第一节中国水利工程行业发展态势

#### 一、水利工程行业发展历程

#### 二、水利工程行业发展现状

#### 三、水利工程行业发展成就

### 第二节中国水利水电建设投资情况

#### 一、水利工程建设投资情况分析

##### （一）水利建设完成投资规模

(二) 水利建设投资主体分析

(三) 水利建设投资流向分布

## 二、水电工程建设投资情况分析

(一) 水电装机容量规模分析

(二) 水电发电量分析

(三) 水电装机容量规模预测

## 第三节中国水资源工程投资建设分析

### 一、水资源工程投资规模分析

### 二、水资源工程建设现状与前景

(一) 水资源工程建设需求分析

(二) 水资源工程建设现状分析

(三) 水资源工程发展前景分析

### 三、农村饮水安全工程投资建设

(一) 农村饮水安全工程投资规模

(二) 农村饮水安全工程建设情况

(三) 农村饮水安全人口统计情况

### 四、城镇供水和排水工程投资建设分析

## 第四节中国水土保持及生态建设工程投资建设

### 一、水土保持及生态建设工程投资规模分析

### 二、水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析

(一) 水土保持及生态建设工程现状

(二) 水土保持及生态建设工程发展前景

### 三、重点水土保持及生态建设工程建设分析

(一) 黄土高原淤地坝试点工程建设情况

(二) 江河流域水土保持工程建设情况

(三) 生态清洁型小流域建设情况

(四) 水保重点治理精品工程

## 第五节中国防洪工程投资建设分析

### 一、防洪工程建设情况分析

(一) 防洪工程投资规模分析

(二) 水库工程建设情况

(三) 病险水库加固工程投资建设情况

## 二、防洪工程建设现状与前景分析

(一) 防洪工程建设需求分析

(二) 防洪工程建设现状分析

(三) 防洪工程发展前景分析

## 第六节中国农村水电工程投资建设分析

### 一、农村水电工程投资规模分析

(一) 农村水电工程投资完成情况

(二) 农村水电工程完成投资规模

### 二、农村水电工程建设现状

(一) 农村水能资源情况

(二) 农村水电经营情况

(三) 农村水电站建设情况

(四) 农村水电电网建设情况

(五) 农村水电工程发展前景

## 第四章中国水利水电工程承包市场分析

### 第一节水利水电项目参与主体分析

#### 一、水利水电项目设计企业

(一) 设计企业业务范围

(二) 重点企业发展分析

#### 二、水利水电项目施工企业

(一) 施工承包企业资质

1、特级资质企业标准

2、一级资质企业标准

3、二级资质企业标准

4、三级资质企业标准

(二) 施工企业业务范围

### 第二节水利水电细分工程资质标准概述

#### 一、水利水电机电设备安装工程承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

## 二、河湖整治工程承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

## 三、堤防工程承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

## 四、水工大坝工程承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

## 五、水工隧洞工程承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

## 第三节 水利水电工程项目建设承包分析

### 一、水利水电工程建设总体流程

(一) 项目论证阶段分析

(二) 项目研发建设阶段分析

(三) 项目经营阶段分析

### 二、水利水电工程建设工期分析

(一) 导流工程建设及工期

(二) 大坝工程建设及工期

(三) 引水发电工程建设

(四) 溢洪道工程及通航建筑物建设

### 三、水利工程项目及建设程序分析



(一) 水利工程建设程序

(二) 水利项目审批情况

#### 第四节水利水电工程成本综合分析

一、水利水电工程成本构成

二、水利水电工程费用比例

三、不同地区成本费用分析

四、不同工程性质成本分析

五、不同装机规模成本分析

### 第五章水利水电对外工程承包市场发展分析

#### 第一节中国对外工程承包业务发展分析

一、中国对外工程承包业务规模

二、中国对外工程承包市场格局

三、中国对外工程承包业务领域

四、中国对外工程承包项目情况

#### 第二节中国对外工程承包管理条例

一、对外承包工程总体原则

二、对外承包工程资格评定

三、对外承包工程活动规定

四、对外承包工程法律责任

#### 第三节水利水电对外工程承包区域分析

一、亚洲地区市场分析

二、非洲地区市场分析

三、欧洲地区市场分析

四、美洲地区市场分析

五、大洋洲地区市场分析

#### 第四节水利水电对外工程承包投资策略

一、中国对外工程承包发展问题

二、人民币升值影响及应对策略

三、对外工程承包宏观应对策略

四、对外工程承包企业竞争策略

## 第六章水利水电工程承包项目管理模式分析

### 第一节水利水电工程承包项目管理模式简介

一、DBB项目管理模式

二、DBM项目管理模式

三、EPC项目管理模式

四、PMC项目管理模式

五、CM项目管理模式

六、BOT项目管理模式

七、Partnerning项目管理模式

### 第二节水利水电工程EPC项目管理模式分析

一、EPC项目管理模式特点分析

二、EPC项目管理模式适用工程

三、EPC项目管理模式的设计创新

四、EPC管理模式的实践结合模式

### 第三节水利水电工程PMC项目管理模式分析

一、PMC管理模式内容分析

二、PMC项目管理模式特点分析

三、PMC项目管理模式的优势

## 第七章重点水利水电工程项目投资建设分析

### 第一节三峡工程

一、三峡工程基本情况分析

二、三峡工程投资规模分析

三、三峡工程的投资来源

四、三峡工程分项工程建设

五、三峡工程建设工期分析

### 第二节南水北调工程

一、南水北调工程基本情况

二、南水北调工程线路规划

三、南水北调工程投资主体

四、南水北调工程投资规模

五、南水北调工程投资布局

(一) 东线工程布局

(二) 中线工程布局

(三) 西线工程布局

### 第三节 葛洲坝水利枢纽工程

一、葛洲坝工程建设背景

二、葛洲坝工程建设结构

三、葛洲坝工程建设概况

四、葛洲坝工程规模分析

五、葛洲坝工程建设历程

六、葛洲坝工程效益分析

### 第四节 黄河小浪底水利枢纽工程

一、小浪底工程基本情况

二、小浪底工程布局规划

三、小浪底工程建设历程

四、小浪底工程的招投标

五、小浪底工程效益分析

### 第五节 广东飞来峡水利枢纽工程

一、飞来峡工程基本情况

二、飞来峡工程荣誉分析

三、飞来峡工程建设历程

四、飞来峡工程防洪作用

五、飞来峡工程效益分析

### 第六节 百色水利枢纽工程

一、百色水利工程建设背景

二、百色水利工程布局分析

三、百色水利工程建设历程

四、百色水利工程效益分析

## 第八章 中国水利水电工程承包区域发展分析

### 第一节 辽宁省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

## 第二节 河南省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

## 第三节 山东省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

## 第四节 新疆区

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

## 第五节 浙江省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

## 第六节 江苏省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

## 第七节 广东省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

## 第八节湖北省

- (一) 水利水电工程建设现状
- (二) 水利水电工程投资规模
- (三) 水利水电工程承包企业
- (四) 水利水电工程发展规划

## 第九节安徽省

- (一) 水利水电工程建设现状
- (二) 水利水电工程投资规模
- (三) 水利水电工程承包企业
- (四) 水利水电工程发展规划

## 第十节四川省

- (一) 水利水电工程建设现状
- (二) 水利水电工程投资规模
- (三) 水利水电工程承包企业
- (四) 水利水电工程发展规划

## 第九章水利水电工程承包重点企业经营分析

### 第一节中国电力建设股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、工程承包业务资质
- 三、企业经营状况分析
- 四、项目承包情况分析

### 第二节中国葛洲坝集团股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、工程承包业务资质
- 三、企业经营状况分析
- 四、项目承包情况分析

### 第三节广东水电二局股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、工程承包业务资质
- 三、企业经营状况分析
- 四、项目承包情况分析

#### 第四节新疆城建(集团)股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

#### 第五节安徽水利开发股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

#### 第六节中铁十九局集团有限公司

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

### 第十章2022-2028年中国水利水电行业投资前景分析

#### 第一节水利工程行业投资前景

一、水利行业发展面临形势

二、水利行业发展总体布局

三、首座抽水蓄能电站开建

四、中国水利总投资计划

(一) 年均水利投资计划

(二) 水利投资思路分析

(三) 水利投资资金来源

(四) 水利投资方向分析

五、水利规划方向及区域

六、中国农田水利发展前景

七、规划水利建设政策护航

八、未来中国水利建设投资预测

#### 第二节水电工程行业投资前景

一、水电行业发展面临形势

二、水电行业发展总体布局

三、水电行业发展目标分析

四、水电行业重点领域规划

(一) 水电开发前期工作

(二) 大型水电基地建设

(三) 小水电的开发重点

(四) 抽水蓄能电站建设

(五) 西电东送工程战略

(六) 科技装备重点工程

(七) 国际合作发展战略

五、水电行业投资效益分析

(一) 经济效益分析

(二) 社会和环境效益分析

第三节2022-2028年水利水电工程承包前景分析

一、未来水利建设投资预测

二、水利建设前景预测

第十一章2022-2028年中国水利水电承包行业投融资分析( )

第一节2022-2028年中国水利水电行业投融资体制

一、国际水利水电投融资体制分析

二、中国水利水电投融资体制现状

三、水利水电工程投融资方式分析

四、水利水电工程投融资渠道分析

第二节2022-2028年中国水利水电工程承包行业投资壁垒

一、专业技术壁垒

二、企业资质壁垒

三、从业经验壁垒

四、资金规模壁垒

五、人力资源壁垒

第三节2022-2028年中国水利水电工程承包行业防范措施

一、水利水电工程承包资金风险防范措施

二、水利水电工程承包合同风险防范措施

三、国际水利水电工程承包风险防范对策

四、水利水电工程承包企业并购与重组对策建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320438.html>