

# 中国水利工程行业发展深度分析与投资前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水利工程行业发展深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/603040.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

水利工程就是利用防止水的灾害工程。水利工程是国民经济基础设施的重要组成部分，在防洪安全、水资源合理利用、生态环境保护等方面对国民经济的发展具有不可替代的重要作用。

### 国家层面水利工程行业政策

近年来，为了促进水利工程行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年中共中央办公厅和国务院办公厅发布的《乡村建设行动实施方案》加强防汛抗旱基础设施建设，防范水库垮坝、中小河流洪水、山洪灾害等风险，充分发挥骨干水利工程防灾减灾作用，完善抗旱水源工程体系。

2015-2022年国家层面水利工程行业政策汇总	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
2015年	中共中央办公厅、国务院办公厅	深化农村改革综合性实施方案	开展小型水利工程管理体制改革，明确工程所有权和使用权，落实管护主体，促进水利工程良性运行。	
2016年	国家计委、财政部、水利部、建设部	关于加强公益性水利工程建设管理的若干意见	水利工程项目应符合流域规划要求，工程建设必须履行基本建设程序。	
2017年	中共中央 国务院	中共中央 国务院	关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见	推进重大水利工程建设，抓紧修复水毁灾损农业设施和水利工程，加强水利薄弱环节和“五小水利”工程建设。因地制宜推进平原地区农村机井油改电。
2018年	中共中央 国务院	乡村振兴战略规划（2018 - 2022年）	深化农村水利工程产权制度与管理体制改革，健全基层水利服务体系，促进工程长期良性运行。	
2019年	国务院	国务院关于落实政府工作报告重点工作部门分工的意见	完成铁路投资8000亿元、公路水运投资1.8万亿元，再开工一批重大水利工程，加快川藏铁路规划建设，加大城际交通、物流、市政、灾害防治、民用和通用航空等基础设施投资力度，加强新一代信息基础设施建设。	
2020年	中共中央 国务院	中共中央 国务院	关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见	抓紧启动和开工一批重大水利工程和配套设施建设，加快开展南水北调后续工程前期工作，适时推进工程建设。
2021年	中共中央 国务院	中共中央 国务院	黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要	完善以骨干水库等重大水利工程为主的水沙调控体系，优化水库运用方式和拦沙能力。
2021年	中共中央 国务院	中共中央 国务院	关于新时代推动中部地区高质量发展的意见	有条件地区推进城乡供水一体化、农村供水规模化建设和水利设施改造升级，加快推进引江济淮、长江和淮河干流治理、鄂北水资源配置、江西花桥水库、湖南椒花水库等重大水利工程建设。
2021年	国务院	“十四五”推进农业农村现代化规划	持续支持脱贫地区人居环境整治提升和农村道路、中小型水利工程、县乡村三级物流体系、农村电网等基础设施建设，推进农村客运发展。	
2022年	中共中央办公厅 国务院办公厅	乡村建设行动实施方案	加强防汛抗旱基础设施建设，防范水库垮坝、中小河流洪水、山洪灾害等风险，充分发挥骨干水利工程防灾	

减灾作用，完善抗旱水源工程体系。 2022年 国务院办公厅  
国务院办公厅关于进一步盘活存量资产扩大有效投资的意见 建立健全与投融资体制相适应的水利工程水价形成机制，促进水资源节约利用和水利工程良性运行。

资料来源：观研天下整理

#### 地方层面水利工程行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动水利工程行业发展，如湖北省发布的《湖北省水安全保障“十四五”规划》加强水利工程建设监管。重点做好重大工程项目建设管理，同时加强小型水库、农村饮水、农田水利工程、小型闸站等民生工程在建设质量、进度、安全生产等方面的监管。继续强化水利工程项目法人制、招标投标制、建设监理制和合同管理制的“四制”监管。

发布时间 省市 政策名称 重点内容 2021年 湖北省 湖北省水安全保障“十四五”规划 加强水利工程建设监管。重点做好重大工程项目建设管理，同时加强小型水库、农村饮水、农田水利工程、小型闸站等民生工程在建设质量、进度、安全生产等方面的监管。继续强化水利工程项目法人制、招标投标制、建设监理制和合同管理制的“四制”监管。 2021年 江苏省 江苏省“十四五”综合防灾减灾规划 加强重大水利工程、河湖堤防和蓄滞洪区建设，完善水利基础设施网络，着力补齐区域治理短板，巩固提升水旱灾害防御能力，系统防范化解重大水旱灾害风险。 2022年 云南省 中共云南省委

云南省人民政府关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的实施意见 管并重抓好水利建设。全面提速滇中引水一期工程建设，加快推进耿马、弥泸、石屏、保山坝等4件新建大型灌区及曲靖、宾川和蜻蛉河等3件大型灌区续建配套与现代化改造项目建设，完成柴石滩灌区、麻栗坝灌区等重大水利主体工程建设任务。 2022年 江西省

江西省“十四五”农业农村现代化规划 推进脱贫地区水、电、物流、通信网络建设。加强脱贫地区农村防洪、灌溉等中小型水利工程建设。 2021年 宁夏回族自治区

宁夏回族自治区水安全保障“十四五”规划 创新完善水价形成机制。科学核定定价成本，加快建立健全合理反映供水成本、有利于促进水资源节约和水利工程良性运行、与投融资体制相适应的水利工程水价形成机制和体现公益性的生态用水价格体系，动态调整水利工程供水价格。 2021年 黑龙江省 黑龙江省“十四五”生态环境保护规划 实施湖泡联通工程，配套建设闸涵水利工程。建设安肇新河沿岸绿化生态缓冲带和库里泡稳定塘，加强支流综合生态整治。

2022年 陕西省 陕西省“十四五”农业节水行动方案 整合利用农业产业发展、农田水利工程建设、高标准农田建设、乡村振兴等项目资金发展农业节水，农机购置补贴向节水装备和配套机具倾斜。 2022年 广东省 广东省数字政府改革建设2022年工作要点 提高智慧水利管理能力。推进智慧水利工程（一期）项目建设，提升江河水系、水利工程感知监测能力。深化“一网统管”水利专题业务应用场景建设，加强水利数据资源集约汇聚和共享应用，提升水旱灾害防御、水资源管理和调配、河湖管理智慧化水平。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国水利工程行业发展深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国水利工程行业发展概述

#### 第一节 水利工程行业发展情况概述

##### 一、水利工程行业相关定义

##### 二、水利工程特点分析

##### 三、水利工程行业基本情况介绍

##### 四、水利工程行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、水利工程行业需求主体分析

#### 第二节 中国水利工程行业生命周期分析

- 一、水利工程行业生命周期理论概述
- 二、水利工程行业所属的生命周期分析
- 第三节水利工程行业经济指标分析
  - 一、水利工程行业的赢利性分析
  - 二、水利工程行业的经济周期分析
  - 三、水利工程行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球水利工程行业市场发展现状分析

- 第一节全球水利工程行业发展历程回顾
- 第二节全球水利工程行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲水利工程行业地区市场分析
  - 一、亚洲水利工程行业市场现状分析
  - 二、亚洲水利工程行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲水利工程行业市场前景分析
- 第四节北美水利工程行业地区市场分析
  - 一、北美水利工程行业市场现状分析
  - 二、北美水利工程行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美水利工程行业市场前景分析
- 第五节欧洲水利工程行业地区市场分析
  - 一、欧洲水利工程行业市场现状分析
  - 二、欧洲水利工程行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲水利工程行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界水利工程行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球水利工程行业市场规模预测

## 第三章 中国水利工程行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
  - 一、中国GDP增长情况分析
  - 二、工业经济发展形势分析
  - 三、社会固定资产投资分析
  - 四、全社会消费品零售总额
  - 五、城乡居民收入增长分析
  - 六、居民消费价格变化分析
  - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对水利工程行业的影响分析

### 第三节中国水利工程行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对水利工程行业的影响分析

### 第五节中国水利工程行业产业社会环境分析

## 第四章 中国水利工程行业运行情况

### 第一节中国水利工程行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节中国水利工程行业市场规模分析

- 一、影响中国水利工程行业市场规模的因素
- 二、中国水利工程行业市场规模
- 三、中国水利工程行业市场规模解析

### 第三节中国水利工程行业供应情况分析

- 一、中国水利工程行业供应规模
- 二、中国水利工程行业供应特点

### 第四节中国水利工程行业需求情况分析

- 一、中国水利工程行业需求规模
- 二、中国水利工程行业需求特点

### 第五节中国水利工程行业供需平衡分析

## 第五章 中国水利工程行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国水利工程行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、水利工程行业产业链图解

### 第二节中国水利工程行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对水利工程行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对水利工程行业的影响分析

### 第三节我国水利工程行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国水利工程行业市场竞争分析

### 第一节中国水利工程行业竞争现状分析

- 一、中国水利工程行业竞争格局分析
- 二、中国水利工程行业主要品牌分析

### 第二节中国水利工程行业集中度分析

- 一、中国水利工程行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国水利工程行业市场集中度分析

### 第三节中国水利工程行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国水利工程行业模型分析

### 第一节中国水利工程行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国水利工程行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国水利工程行业SWOT分析结论

### 第三节中国水利工程行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国水利工程行业需求特点与动态分析

### 第一节中国水利工程行业市场动态情况

### 第二节中国水利工程行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节水利工程行业成本结构分析

### 第四节水利工程行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国水利工程行业价格现状分析

### 第六节中国水利工程行业平均价格走势预测

- 一、中国水利工程行业平均价格趋势分析
- 二、中国水利工程行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国水利工程行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国水利工程行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国水利工程行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国水利工程行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国水利工程行业区域市场现状分析

### 第一节 中国水利工程行业区域市场规模分析

- 一、影响水利工程行业区域市场分布的因素
- 二、中国水利工程行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区水利工程行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区水利工程行业市场分析
  - (1) 华东地区水利工程行业市场规模
  - (2) 华南地区水利工程行业市场现状
  - (3) 华东地区水利工程行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区水利工程行业市场分析
  - (1) 华中地区水利工程行业市场规模
  - (2) 华中地区水利工程行业市场现状
  - (3) 华中地区水利工程行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区水利工程行业市场分析
  - (1) 华南地区水利工程行业市场规模
  - (2) 华南地区水利工程行业市场现状
  - (3) 华南地区水利工程行业市场规模预测

### 第五节 华北地区水利工程行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区水利工程行业市场分析
  - (1) 华北地区水利工程行业市场规模

(2) 华北地区水利工程行业市场现状

(3) 华北地区水利工程行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区水利工程行业市场分析

(1) 东北地区水利工程行业市场规模

(2) 东北地区水利工程行业市场现状

(3) 东北地区水利工程行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区水利工程行业市场分析

(1) 西南地区水利工程行业市场规模

(2) 西南地区水利工程行业市场现状

(3) 西南地区水利工程行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区水利工程行业市场分析

(1) 西北地区水利工程行业市场规模

(2) 西北地区水利工程行业市场现状

(3) 西北地区水利工程行业市场规模预测

## 第十一章 水利工程行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

## 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

## 第十二章 2022-2029年中国水利工程行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国水利工程行业未来发展前景分析

- 一、水利工程行业国内投资环境分析
- 二、中国水利工程行业市场机会分析
- 三、中国水利工程行业投资增速预测

### 第二节 中国水利工程行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国水利工程行业规模发展预测

- 一、中国水利工程行业市场规模预测

二、中国水利工程行业市场规模增速预测

三、中国水利工程行业产值规模预测

四、中国水利工程行业产值增速预测

五、中国水利工程行业供需情况预测

第四节中国水利工程行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国水利工程行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国水利工程行业进入壁垒分析

一、水利工程行业资金壁垒分析

二、水利工程行业技术壁垒分析

三、水利工程行业人才壁垒分析

四、水利工程行业品牌壁垒分析

五、水利工程行业其他壁垒分析

第二节水利工程行业风险分析

一、水利工程行业宏观环境风险

二、水利工程行业技术风险

三、水利工程行业竞争风险

四、水利工程行业其他风险

第三节中国水利工程行业存在的问题

第四节中国水利工程行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国水利工程行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国水利工程行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国水利工程行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 水利工程行业营销策略分析

一、水利工程行业产品策略

二、水利工程行业定价策略

三、水利工程行业渠道策略

四、水利工程行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/603040.html>