

## 2024-2029年中国水利工程行业深度调研与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：水利工程行业综述及数据来源说明

## 1.1 水利工程行业界定

## 1.1.1 水利工程界定

## 1.1.2 水利工程相似概念辨析

## 1.1.3 水利工程分类

## 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中水利工程行业归属

## 1.2 水利工程专业术语说明

## 1.3 本报告研究范围界定说明

## 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.4.1 本报告权威数据来源

## 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国水利工程行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国水利工程行业政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 中国水利工程行业监管体系及机构介绍

## (1) 中国水利工程行业主管部门

## (2) 中国水利工程行业自律组织

## 2.1.2 中国水利工程行业标准体系建设现状

## (1) 中国水利工程标准体系建设

## (2) 中国水利工程现行标准汇总

## (3) 中国水利工程即将实施标准

## (4) 中国水利工程重点标准解读

## 2.1.3 中国水利工程行业发展相关政策规划汇总及解读

## (1) 中国水利工程行业发展相关政策汇总

## (2) 中国水利工程行业发展相关规划汇总

## 2.1.4 国家“十四五”规划对水利工程行业的影响分析

## 2.1.5 政策环境对水利工程行业发展的影响总结

## 2.2 中国水利工程行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

## 2.2.3 中国水利工程行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国水利工程行业社会（Society）环境分析

## 2.3.1 中国水利工程行业社会环境分析

## 2.3.2 社会环境对水利工程行业发展的影响总结

## 2.4 中国水利工程行业技术（Technology）环境分析

## 2.4.1 中国水利工程建设流程

## 2.4.2 中国水利工程行业关键技术分析

## 2.4.3 中国水利工程行业研发投入与创新现状

## 2.4.4 中国水利工程行业专利申请及公开情况

## (1) 中国水利工程专利申请

## (2) 中国水利工程专利公开

## (3) 中国水利工程热门申请人

## (4) 中国水利工程热门技术

## 2.4.5 技术环境对水利工程行业发展的影响总结

## 第3章：全球水利工程行业发展现状调研及市场趋势洞察

## 3.1 全球水利工程行业发展历程介绍

## 3.2 全球水利工程行业宏观环境背景

## 3.2.1 全球水利工程行业经济环境概况

## 3.2.2 全球水利工程行业政法环境概况

## 3.2.3 全球水利工程行业技术环境概况

## 3.2.4 新冠疫情对全球水利工程行业的影响分析

## 3.3 全球水利工程行业发展现状及市场规模体量分析

- 3.3.1 全球水利工程行业发展现状概述
  - 3.3.2 全球水利工程行业市场规模体量
  - 3.3.3 全球水利工程行业细分市场分析
  - 3.4 全球水利工程行业区域发展格局及重点区域市场研究
    - 3.4.1 全球水利工程行业区域发展格局
    - 3.4.2 全球水利工程行业重点区域市场发展状况
      - (1) 美国水利工程行业发展状况分析
      - (2) 欧洲水利工程行业发展状况分析
      - (3) 巴西水利工程行业发展状况分析
  - 3.5 全球水利工程行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.5.1 全球水利工程行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球水利工程企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球水利工程行业重点企业案例（可定制）
  - 3.6 全球水利工程行业发展趋势预判及市场前景预测
    - 3.6.1 全球水利工程行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球水利工程行业市场前景预测
  - 3.7 全球水利工程行业发展经验借鉴
- 第4章：中国水利建设固定资产投资状况**
- 4.1 中国水利建设投资额完成情况
    - 4.1.1 中国水利建设投资额完成状况
    - 4.1.2 中国水利建设投资额结构状况
  - 4.2 中国防洪工程建设投资额完成情况
  - 4.3 中国水资源工程建设投资额完成情况
  - 4.4 中国水土保持及生态工程建设投资额完成情况
  - 4.5 中国水电、机构能力建设投资额完成情况
  - 4.6 中国七大江河流域投资额完成情况
- 第5章：中国水利工程行业市场供给状况**
- 5.1 中国水利工程行业发展历程介绍
  - 5.2 中国水利工程行业市场特性解析
  - 5.3 中国水利工程行业市场主体数量规模
  - 5.4 中国水利工程行业市场供给能力分析
  - 5.5 中国水利工程行业市场供给水平分析
- 第6章：中国水利工程行业建设现状**
- 6.1 中国水利工程建设完成状况
  - 6.2 中国水利工程在建项目状况
  - 6.3 中国水利工程行业招投标市场解读
  - 6.4 中国水利工程行业市场需求状况
- 第7章：中国水利工程行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析**
- 7.1 中国水利工程行业波特五力模型分析
    - 7.1.1 中国水利工程行业现有竞争者之间的竞争分析
    - 7.1.2 中国水利工程行业关键要素的供应商议价能力分析
    - 7.1.3 中国水利工程行业消费者议价能力分析
    - 7.1.4 中国水利工程行业潜在进入者分析
    - 7.1.5 中国水利工程行业替代品风险分析
    - 7.1.6 中国水利工程行业竞争情况总结
  - 7.2 中国水利工程行业投融资、兼并与重组状况
    - 7.2.1 中国水利工程行业投融资发展状况
      - (1) 中国水利工程行业资金来源
      - (2) 中国水利工程行业投融资主体
      - (3) 中国水利工程行业投融资方式
      - (4) 中国水利工程行业投融资事件汇总
      - (5) 中国水利工程行业投融资信息汇总
      - (6) 中国水利工程行业投融资趋势预测
    - 7.2.2 中国水利工程行业兼并与重组状况
      - (1) 中国水利工程行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 中国水利工程行业兼并与重组动因分析
      - (3) 中国水利工程行业兼并与重组案例分析
      - (4) 中国水利工程行业兼并与重组趋势预判
  - 7.3 中国水利工程行业市场竞争格局分析

- 7.4 中国水利工程行业市场集中度分析
- 7.5 中国水利工程行业国际市场竞争力分析
- 7.6 中国水利工程行业重点企业海外布局状况
- 第8章：中国水利工程产业链全景梳理及供应链布局诊断**
- 8.1 中国水利工程产业结构属性（产业链）分析
  - 8.1.1 中国水利工程产业链结构梳理
  - 8.1.2 中国水利工程产业链生态图谱
- 8.2 中国水利工程产业价值属性（价值链）分析
  - 8.2.1 中国水利工程行业成本结构分析
  - 8.2.2 中国水利工程行业价值链分析
- 8.3 中国水利工程行业上游供应市场解析
  - 8.3.1 中国水利工程原材料市场分析
  - 8.3.2 中国水利工程设备市场分析
- 8.4 中国水利工程行业细分领域分布
- 8.5 中国水利工程行业细分领域建设分析
  - 8.5.1 堤防和水闸建设情况分析
    - （1）堤防建设情况分析
    - （2）水闸建设情况分析
  - 8.5.2 水库和枢纽建设情况分析
    - （1）水库和枢纽投资规模分析
    - （2）水库和枢纽建设情况分析
  - 8.5.3 机电井和泵站建设情况分析
    - （1）机电井建设情况分析
    - （2）泵站建设情况分析
  - 8.5.4 灌区工程建设情况分析
    - （1）灌溉面积情况分析
    - （2）耕地灌溉面积情况分析
    - （3）节水灌溉工程建设情况分析
  - 8.5.5 水土保持工程建设情况分析
- 8.6 中国水利工程行业中游细分市场趋势前景
  - 8.6.1 中国水利工程行业细分领域趋势预判
  - 8.6.2 中国水利工程行业细分领域前景预测
- 8.7 中国水利工程行业中上游供应链布局诊断
- 第9章：中国水利工程行业下游应用市场需求潜力分析**
- 9.1 中国水利工程下游需求场景/行业领域分布状况
- 9.2 中国电力领域水利工程需求潜力分析
  - 9.2.1 中国电力能源消耗情况
  - 9.2.2 中国水力发电装机量情况
  - 9.2.3 中国水电发电量情况
  - 9.2.4 中国电力领域水利工程需求潜力
- 9.3 中国防洪抗旱领域水利工程需求潜力分析
  - 9.3.1 中国洪涝灾害和受旱状况
  - 9.3.2 中国防洪抗旱对水利工程的需求状况
  - 9.3.3 中国水利工程对防洪抗旱的积极作用
  - 9.3.4 中国防洪抗旱领域水利工程需求潜力
- 第10章：中国水利工程产业区域布局状况及重点区域市场解读**
- 10.1 中国水利工程行业注册企业数量区域分布
- 10.2 中国水利工程行业区域市场发展格局分析
- 10.3 中国水利工程产业重点区域市场分析
  - 10.3.1 浙江省水利工程行业发展状况
    - （1）水利工程行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
    - （2）水利工程行业区域建设现状
    - （3）水利工程行业区域市场竞争状况
    - （4）水利工程行业区域市场前瞻
  - 10.3.2 江苏省水利工程行业发展状况
    - （1）水利工程行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
    - （2）水利工程行业区域建设现状
    - （3）水利工程行业区域市场竞争状况
    - （4）水利工程行业区域市场前瞻

- 10.3.3 安徽省水利工程行业发展状况
  - (1) 水利工程行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
  - (2) 水利工程行业区域建设现状
  - (3) 水利工程行业区域市场竞争状况
  - (4) 水利工程行业区域市场前景
- 10.3.4 云南省水利工程行业发展状况
  - (1) 水利工程行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
  - (2) 水利工程行业区域建设现状
  - (3) 水利工程行业区域市场竞争状况
  - (4) 水利工程行业区域市场前景
- 10.3.5 福建省水利工程行业发展状况
  - (1) 水利工程行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
  - (2) 水利工程行业区域建设现状
  - (3) 水利工程行业区域市场竞争状况
  - (4) 水利工程行业区域市场前景

## 第11章：中国水利工程行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

### 11.1 中国水利工程行业经营效益分析

- 11.1.1 中国水利工程行业营收状况
- 11.1.2 中国水利工程行业利润水平
- 11.1.3 中国水利工程行业成本管控

### 11.2 中国水利工程行业市场痛点分析

### 11.3 中国水利工程产业转型升级发展路径

### 11.4 中国水利工程产业转型升级布局动向追踪

- 11.4.1 中国水利工程产业信息化管理布局动向追踪
- 11.4.2 中国水利工程产业数字化转型布局动向追踪
- 11.4.3 中国水利工程产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

## 第12章：中国水利工程行业重点企业布局案例研究

### 12.1 中国水利工程重点企业布局梳理及对比

### 12.2 中国水利工程重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）

- 12.2.1 中国电力建设股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析
- 12.2.2 中交上海航道局有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析
- 12.2.3 中国葛洲坝集团股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析
- 12.2.4 中国安能建设集团有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析
- 12.2.5 上海市水利工程集团有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析
- 12.2.6 汉江水利水电（集团）有限责任公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析
- 12.2.7 大禹节水集团股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析
- 12.2.8 华北水利水电工程集团有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析
- 12.2.9 黄河建工集团有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析
- 12.2.10 中国水电基础局有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业水利工程业务资质状况
  - (4) 企业水利业绩总体状况
  - (5) 企业水利工程典型案例分析
  - (6) 企业水利工程业务布局优劣势分析

### 第13章：中国水利工程行业发展潜力评估及趋势前景预判

- 13.1 中国水利工程行业SWOT分析
- 13.2 中国水利工程行业发展潜力评估
- 13.3 中国水利工程行业市场前景预测
- 13.4 中国水利工程行业发展趋势预判

### 第14章：中国水利工程行业投资价值评估及投资机会分析

- 14.1 中国水利工程行业市场进入与退出壁垒分析
  - 14.1.1 水利工程行业人才壁垒
  - 14.1.2 水利工程行业技术壁垒
  - 14.1.3 水利工程行业资金壁垒
  - 14.1.4 水利工程行业其他壁垒
- 14.2 中国水利工程行业投资风险预警及防范
  - 14.2.1 水利工程行业政策风险及防范
  - 14.2.2 水利工程行业技术风险及防范
  - 14.2.3 水利工程行业宏观经济波动风险及防范
  - 14.2.4 水利工程行业关联产业风险及防范
  - 14.2.5 水利工程行业其他风险及防范
- 14.3 中国水利工程行业投资价值评估
- 14.4 中国水利工程行业投资机会分析

- 14.4.1 水利工程行业产业链薄弱环节投资机会
- 14.4.2 水利工程行业细分领域投资机会
- 14.4.3 水利工程行业区域市场投资机会
- 14.4.4 水利工程产业空白点投资机会

## 第15章：中国水利工程行业投资策略与可持续发展建议

- 15.1 中国水利工程行业投资策略与建议
- 15.2 中国水利工程行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：水利工程界定
- 图表2：水利工程相关概念辨析
- 图表3：水利工程分类
- 图表4：水利工程专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国水利工程行业监管体系
- 图表9：中国水利工程行业主管部门
- 图表10：中国水利工程行业自律组织
- 图表11：中国水利工程标准体系建设
- 图表12：中国水利工程现行标准汇总
- 图表13：中国水利工程即将实施标准
- 图表14：中国水利工程重点标准解读
- 图表15：截至2022年中国水利工程行业发展政策汇总
- 图表16：截至2022年中国水利工程行业发展规划汇总
- 图表17：国家“十四五”规划对水利工程行业的影响分析
- 图表18：政策环境对水利工程行业发展的影响总结
- 图表19：中国宏观经济发展现状
- 图表20：中国宏观经济发展展望
- 图表21：中国水利工程行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表22：中国水利工程行业社会环境分析
- 图表23：社会环境对水利工程行业发展的影响总结
- 图表24：中国水利工程行业技术/工艺/流程图解
- 图表25：中国水利工程行业关键技术分析
- 图表26：中国水利工程行业研发投入与创新现状
- 图表27：中国水利工程专利申请
- 图表28：中国水利工程专利公开
- 图表29：中国水利工程热门申请人
- 图表30：中国水利工程热门技术
- 图表31：技术环境对水利工程行业发展的影响总结
- 图表32：全球水利工程行业发展历程
- 图表33：全球水利工程行业经济环境概况
- 图表34：全球水利工程行业政法环境概况
- 图表35：全球水利工程行业技术环境概况
- 图表36：新冠疫情对全球水利工程行业的影响分析
- 图表37：全球水利工程行业发展现状
- 图表38：全球水利工程行业市场规模体量分析
- 图表39：全球水利工程行业区域发展格局
- 图表40：全球水利工程行业重点区域市场分析
- 图表41：全球水利工程行业市场竞争格局
- 图表42：全球水利工程企业兼并重组状况
- 图表43：全球水利工程行业发展趋势预判
- 图表44：2023-2028年全球水利工程行业市场前景预测
- 图表45：中国水利工程行业生产企业数量规模
- 图表46：中国水利工程行业市场供给能力分析

- 图表47: 中国水利工程行业市场供给水平分析
- 图表48: 中国水利工程行业现有企业的竞争分析
- 图表49: 中国水利工程行业对上游议价能力分析
- 图表50: 中国水利工程行业对下游议价能力分析
- 图表51: 中国水利工程行业潜在进入者威胁分析
- 图表52: 中国水利工程行业潜在替代品风险分析
- 图表53: 中国水利工程行业五力竞争综合分析
- 图表54: 中国水利工程行业投融资发展状况
- 图表55: 中国水利工程行业兼并与重组状况
- 图表56: 中国水利工程行业市场竞争格局分析
- 图表57: 中国水利工程行业市场集中度分析
- 图表58: 中国水利工程行业国际市场竞争分析
- 图表59: 中国水利工程行业重点企业海外布局状况
- 图表60: 中国水利工程产业链结构梳理
- 图表61: 中国水利工程产业链生态图谱
- 图表62: 中国水利工程行业成本结构分析
- 图表63: 中国水利工程行业价值链分析
- 图表64: 中国水利工程行业上游供应市场影响总结
- 图表65: 中国水利工程细分市场分布格局
- 图表66: 中国水利工程行业中上游供应链布局诊断
- 图表67: 中国水利工程行业注册企业数量区域分布
- 图表68: 水利工程行业区域发展环境
- 图表69: 水利工程行业区域发展现状
- 图表70: 水利工程行业区域市场竞争
- 图表71: 水利工程行业区域发展趋势
- 图表72: 中国水利工程行业营收状况分析
- 图表73: 中国水利工程行业利润水平分析
- 图表74: 中国水利工程行业成本管控分析
- 图表75: 中国水利工程行业市场发展痛点分析
- 图表76: 中国水利工程产业结构优化与转型升级发展路径
- 图表77: 中国水利工程产业结构优化与转型升级布局动向追踪
- 图表78: 中国水利工程重点企业布局梳理及对比
- 图表79: 中国电力建设股份有限公司发展历程
- 图表80: 中国电力建设股份有限公司基本信息表
- 图表81: 中国电力建设股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构
- 图表82: 中国电力建设股份有限公司整体经营状况
- 图表83: 中国电力建设股份有限公司整体业务架构
- 图表84: 中国电力建设股份有限公司水利工程业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表85: 中国电力建设股份有限公司水利工程业务供给布局状况
- 图表86: 中国电力建设股份有限公司水利工程业务销售布局状况
- 图表87: 中国电力建设股份有限公司水利工程业务布局优劣势分析
- 图表88: 中交上海航道局有限公司发展历程
- 图表89: 中交上海航道局有限公司基本信息表
- 图表90: 中交上海航道局有限公司股权结构/治理结构/组织结构
- 图表91: 中交上海航道局有限公司整体经营状况
- 图表92: 中交上海航道局有限公司整体业务架构
- 图表93: 中交上海航道局有限公司水利工程业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表94: 中交上海航道局有限公司水利工程业务供给布局状况
- 图表95: 中交上海航道局有限公司水利工程业务销售布局状况
- 图表96: 中交上海航道局有限公司水利工程业务布局优劣势分析
- 图表97: 中国葛洲坝集团股份有限公司发展历程
- 图表98: 中国葛洲坝集团股份有限公司基本信息表
- 图表99: 中国葛洲坝集团股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构
- 图表100: 中国葛洲坝集团股份有限公司整体经营状况
- 图表101: 中国葛洲坝集团股份有限公司整体业务架构
- 图表102: 中国葛洲坝集团股份有限公司水利工程业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表103: 中国葛洲坝集团股份有限公司水利工程业务供给布局状况
- 图表104: 中国葛洲坝集团股份有限公司水利工程业务销售布局状况
- 图表105: 中国葛洲坝集团股份有限公司水利工程业务布局优劣势分析

图表106: 中国安能建设集团有限公司发展历程  
图表107: 中国安能建设集团有限公司基本信息表  
图表108: 中国安能建设集团有限公司股权结构/治理结构/组织结构  
图表109: 中国安能建设集团有限公司整体经营状况  
图表110: 中国安能建设集团有限公司整体业务架构  
图表111: 中国安能建设集团有限公司水利工程业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表112: 中国安能建设集团有限公司水利工程业务供给布局状况  
图表113: 中国安能建设集团有限公司水利工程业务销售布局状况  
图表114: 中国安能建设集团有限公司水利工程业务布局优劣势分析  
图表115: 上海市水利工程集团有限公司发展历程  
图表116: 上海市水利工程集团有限公司基本信息表  
图表117: 上海市水利工程集团有限公司股权结构/治理结构/组织结构  
图表118: 上海市水利工程集团有限公司整体经营状况  
图表119: 上海市水利工程集团有限公司整体业务架构  
图表120: 上海市水利工程集团有限公司水利工程业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！