

# 2024-2030年中国水利行业发展监测及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国水利行业发展监测及投资战略规划报告》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：<https://www.huaon.com/channel/other/1008680.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

《2024-2030年中国水利行业发展监测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对水利行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合水利行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，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。

报告目录：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 水利行业发展综述

##### 第一节 水利行业定义及分类

###### 一、水利行业的定义

###### 二、水利行业的分类

###### 三、行业特性及水利建设的必要性

###### 1、特性

###### 2、必要性

###### 四、水利工程效益分析

##### 第二节 水利行业统计标准

###### 一、统计部门和统计口径

###### 二、行业主要统计方法介绍

###### 三、统计内容

##### 第三节 最近3-5年中国水利行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、进入壁垒 / 退出机制

###### 四、风险性

###### 五、行业周期

###### 六、竞争分析

###### 七、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第四节 水利行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
  - 1、水利上游行业分布
  - 2、水泥行业发展状况及影响
  - 3、钢材行业发展状况及影响
  - 4、水利专用机械制造行业发展状况及影响
- 五、行业下游产业链相关行业分析
  - 1、水利下游行业分布
  - 2、电力工程行业发展状况及影响
  - 3、小水电行业发展状况及影响
- 六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 水利行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 水利行业政治法律环境（P）

- 一、中国水利工程管理体制回顾与现状
- 二、国外水利工程管理体制及经验借鉴
  - 1、日本水利工程管理体制及可借鉴之处
  - 2、美国水利工程管理体制及可借鉴之处
  - 3、英国法国水利工程管理体制及可借鉴之处
- 三、中国水利工程管理体制模式分析
  - 1、国家水利管理体制结构
  - 2、国家水利管理体制模式
- 四、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
  - 1、国际宏观经济形势分析
  - 2、国内宏观经济形势分析
  - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
  - 1、经济复苏对行业的影响
  - 2、货币政策对行业的影响
  - 3、区域规划对行业的影响

### 第三节 行业生态社会环境分析（S）

#### 一、水利产业生态社会环境

- 1、自然灾害频率分析
- 2、农村饮水困难分析
- 3、农业灌溉缺水分析
- 4、大型灌区干旱期节水分析

#### 二、生态社会环境对行业的影响

#### 三、水利产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、水利工程技术分析

- 1、工程技术水平总体发展情况
  - 2、中国水利工程行业新技术应用
- #### 二、刍议水利工程测量技术及发展现状
- #### 三、水利工程节能设计技术
- #### 四、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际水利行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球水利行业总体情况分析

- 一、全球水利行业的发展特点
- 二、2019-2023年全球水利工程行业管理体制差异分析
- 三、2019-2023年全球水利工程行业管理体制变革分析
- 四、2019-2023年全球水利工程行业竞争格局

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、美国
- 二、荷兰
- 三、日本

## 第四章 中国水利行业的国际比较分析

### 第一节 中国水利行业的国际比较分析

- 一、中国水利行业竞争力指标分析
- 二、中国水利行业经济指标国际比较分析

### 第二节 全球水利行业市场需求分析

- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、市场前景展望

## 第五章 2023年中国水利行业发展分析

### 第一节 中国水利发展概况

- 一、研究水利发展现状及对策水灌溉对策
- 二、水资源利用现状与节
- 三、水资源资产与现代水利的现状
- 四、农田水利建设的现状及措施

### 第二节 2023年水利行业发展分析

- 一、聚焦水利改革发展
- 二、各地水利工程建设全面提速
- 三、中国水利发展存在问题

### 第三节 近几年全国水利发展统计分析

- 一、水利固定资产投资
- 二、重点水利建设情况
- 三、主要水利工程设施
- 四、水资源利用与保护
- 五、防洪抗旱情况

### 第四节 建设工程分析

## 第二部分 行业深度分析

## 第六章 中国水利行业运行现状分析

### 第一节 中国水利建设投资情况

- 一、水利建设计划投资情况
- 二、水利建设完成投资情况
  - 1、水利建设完成投资规模及增长
  - 2、水利建设完成投资进展情况
  - 3、水利建设完成投资资金来源构成
  - 4、水利建设完成投资资金用途构成

### 第二节 中国水利行业能力建设分析

- 一、水利行业能力建设细分领域投资规模
  - 1、防汛通信设施投资规模
  - 2、水文设施投资规模
- 二、水利行业能力建设现状

### 第三节 2019-2023年水利行业专用设备市场情况分析

- 一、2019-2023年中国水利专用设备市场总体概况

## 二、农田节水灌溉设备市场吸引力分析

- 1、喷灌设备市场分析.
- 2、微灌设备市场分析.
- 3、渠道防渗设备市场分析.
- 4、低压管灌设备市场分析.

## 三、农用水泵设备市场吸引力分析

- 1、农用水泵市场发展概况
- 2、农用水泵市场规模分析
- 3、农用水泵市场发展趋势
- 4、农用水泵市场容量预测

## 四、园林节水灌溉设备市场吸引力分析

- 1、园林灌溉设备市场发展概况
- 2、园林灌溉设备市场前景分析

## 第七章 中国水利设备所属行业运行指标分析

### 第一节 2019-2023年中国水利设备所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 2019-2023年中国水利设备所属行业产销情况分析

- 一、中国水利设备所属行业产成品
- 二、中国水利设备所属行业主营业务收入
- 三、中国设备水利所属行业出口交货值

### 第三节 2019-2023年中国水利设备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

## 第八章 2024-2030年中国水利设备市场供需形势

### 第一节 水利设备行业生产分析

- 一、设备进口、自有比例
- 二、国内设备生产基地分布
- 三、设备产业集群发展分析

#### 四、2019-2023年设备产能情况分析

##### 第二节 中国水利市场供需分析

- 一、2019-2023年中国水利设备行业需求情况
- 二、2019-2023年中国水利设备行业供需平衡分析

#### 第三部分 市场全景分析

##### 第九章 水利行业产业结构分析

###### 第一节 水利产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业分析

###### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析
- 三、产业结构调整切入点

##### 第十章 水利行业信息化建设分析

###### 第一节 中国水利信息化发展现状分析

- 一、水利信息化发展意义重大
- 二、水利信息化发展进展
- 三、水利信息化建设标准
- 四、加强人才队伍建设
- 五、增加投入促进发展

###### 第二节 顶层设计与八大重点工程进展

- 一、水利信息化顶层设计的背景与进展
- 二、顶层设计的基本内容
- 三、水利信息化顶层体系
- 四、八大水利信息化工程进展

###### 第三节 水利部全国水利信息化年度推进措施

- 一、深入学习实践科学发展观活动取得成效
- 二、全面服务抗震救灾作用显著
- 三、全面推进水利信息化近期重点工程建设
- 四、全面加强资源整合共享工作

###### 第四节 水利信息化及工程管理信息系统应用探讨

- 一、构建信息管理系统的必要性
- 二、中国水利水电工程管理信息系统应用情况

三、当前水利信息化的主要问题

四、水利信息化的发展趋势分析

#### 第四部分 行业竞争格局

#### 第十一章 水利行业流域及地方水利分析

##### 第一节 全国各流域水利行业发展分析

一、长江流域水利行业发展分析

二、黄河流域水利行业发展分析

三、淮河流域水利行业发展分析

四、海河流域水利行业发展分析

五、珠江流域水利行业发展分析

六、松辽流域水利行业发展分析

七、太湖流域水利行业发展分析

##### 第二节 四川水利行业发展分析

##### 第三节 河北水利行业发展分析

##### 第四节 河南水利行业发展分析

##### 第五节 陕西水利行业发展分析

##### 第六节 青海水利行业发展分析

##### 第七节 浙江省水利行业发展分析

##### 第八节 新疆水利行业发展分析

##### 第九节 广东省水利行业发展分析

##### 第十节 山东省水利行业发展分析

##### 第十一节 辽宁省水利行业发展分析

##### 第十二节 重庆市水利行业发展分析

##### 第十三节 湖北省水利行业发展分析

##### 第十四节 江苏省水利行业发展分析

##### 第十五节 安徽省水利行业发展分析

#### 第十二章 2024-2030年水利行业竞争形势及策略

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、水利工程行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

## 5、客户议价能力

## 6、竞争结构特点总结

### 二、水利工程行业企业间竞争格局分析

### 三、水利行业SWOT分析

#### 1、水利行业优势分析

#### 2、水利行业劣势分析

#### 3、水利行业机会分析

#### 4、水利行业威胁分析

### 第二节 中国水利工程行业竞争格局综述

#### 一、水利工程行业竞争概况

##### 1、中国水利施工企业竞争格局

##### 2、水利施工 来竞争格局和特点

##### 3、水利施工市场进入及竞争对手分析

#### 二、中国水利行业竞争力分析

##### 1、中国水利工程行业竞争力剖析

##### 2、中国水利施工企业市场竞争的优势

##### 3、国内外水利企业比较分析

##### 4、国内水利施工企业竞争能力提升途径

#### 三、中国水利项目施工竞争力优势分析

##### 1、整体施工能力竞争力评价

##### 2、施工能力竞争力评价结果分析

##### 3、竞争优势评价及构建建议

### 第三节 2019-2023年水利行业竞争格局分析

#### 一、2019-2023年中国水利市场竞争分析

#### 二、2019-2023年中国水利市场集中度分析

#### 三、2019-2023年国内主要水利企业动向

#### 四、2023年国内水利企业拟在建项目分析

### 第四节 水利市场竞争策略分析

#### 一、创新模式

#### 二、拓展业务范

#### 三、重视施工管理和企业内部能力建设

## 第十三章 水利行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国水利企业总体发展状况分析

### 第二节 中国水电工程施工企业经营形势分析

## 一、中国水利水电建设集团有限公司

- 1、企业整体概况
- 2、企业经营分析
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

## 二、中国葛洲坝集团股份有限公司

- 1、企业整体概况
- 2、企业经营分析
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

## 三、中国安能建设集团有限公司

- 1、企业整体概况
- 2、企业竞争力分析
- 3、企业发展战略

## 第三节 水电开发主要企业经营形势分析

### 一、汉江水利水电（集团）有限责任公司

- 1、企业整体概况
- 2、企业竞争力分析
- 3、企业发展战略

### 二、黄河水利水电开发集团有限公司

- 1、企业整体概况
- 2、企业竞争力分析
- 3、企业发展战略

### 三、钱江水利开发股份有限公司

- 1、企业整体概况
- 2、企业经营分析
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

### 四、重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司

- 1、企业整体概况
- 2、企业经营分析
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

## 第四节 疏浚工程主要企业经营形势分析

### 一、浙江省疏浚工程有限公司

1、企业整体概况

2、企业竞争力分析

3、企业发展战略

二、厦门安港建设集团有限公司

1、企业整体概况

2、企业竞争力分析

3、企业发展战略

三、长江河湖建设有限公司

1、企业整体概况

2、企业竞争力分析

3、企业发展战略

四、中港疏浚有限公司

1、企业整体概况

2、企业竞争力分析

3、企业发展战略

五、中国电建集团港航建设有限公司

1、企业整体概况

2、企业竞争力分析

3、企业发展战略

六、中交天津航道局有限公司

1、企业整体概况

2、企业竞争力分析

3、企业发展战略

第五部分 投资前景展望

第十四章 2024-2030年水利行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年水利市场发展前景

一、2024-2030年水利市场发展潜力

二、2024-2030年水利市场发展前景展望

三、2024-2030年水利细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年水利市场发展趋势预测

一、中国水利工程行业发展趋势与前景

二、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国水利行业供需预测

一、2024-2030年中国水利行业项目完成情况预测

- 二、2024-2030年中国水利行业生态效益预测
- 三、2024-2030年中国水利投入资金需求缺口预测
- 四、2024-2030年中国水利行业投入资金供需平衡预测

#### 第四节 影响企业施工与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业各流域水利工程规划投资的趋势
- 四、科研开发趋势及工程替代技术进展
- 五、影响企业经营与管理方式的关键趋势

### 第十五章 研究结论及投资建议

- 第一节 水利行业研究结论及建议
- 第二节 水利子行业研究结论及建议
- 第三节 水利企业研究结论及建议
- 第四节 水利行业投资建议
  - 一、行业发展策略建议
  - 二、行业投资方向建议
  - 三、行业投资方式建议

#### 图表目录：

- 图表：城市污水排放系数
  - 图表：水利行业产业链
  - 图表：水利信息化管理体系
  - 图表：水利发展利用规划图
  - 图表：完成水资源投资比例图
  - 图表：中国水利现代化评价体系
  - 图表：水利信息化整体框架
  - 图表：中国水利信息化规模比例
  - 图表：水利建设管理信息结构框图
  - 图表：水利人才规模主要发展指标
  - 图表：水利人才队伍文化素质主要发展指标
  - 图表：基层水利人才队伍素质主要发展指标
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/1008680.html>