

# 2026-2032年中国水网行业市场调查研究及投资价值评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2026-2032年中国水网行业市场调查研究及投资价值评估报告》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/water/1134635.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

《2026-2032年中国水网行业市场调查研究及投资价值评估报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对水网行业发展环境、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，结合水网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。

报告目录：

### 第1章 水网综述及数据来源说明

#### 1.1 水网的界定

##### 1.1.1 水网的界定

##### 1.1.2 水网的主要建设内容

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中水网建设行业归属

#### 1.2 水网专业术语说明

#### 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 中国水网产业宏观环境分析

#### 2.1 中国水网产业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国水网产业监管体系及机构介绍

###### （1）中国水网产业主管部门

###### （2）中国水网产业自律组织

##### 2.1.2 国家层面水网产业政策规划汇总及解读

##### 2.1.3 重点省市水网产业政策规划汇总及解读

#### 2.2 中国水网产业经济（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 中国水网产业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国水网产业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国水网产业社会环境分析

- (1) 人口规模
- (2) 水资源总量
- (3) 人均水资源量
- (4) 社会用水量
- (5) 水资源分布

### 2.3.2 社会环境对水网产业发展的影响总结

## 第3章 全球水网产业发展现状分析

### 3.1 全球水资源分布概况

### 3.2 全球主要河流水系分布情况

### 3.3 全球著名调水工程案例

#### 3.3.1 澳大利亚雪山调水工程

#### 3.3.2 以色列北水南调工程

#### 3.3.3 美国加利福尼亚州水道工程

#### 3.3.4 埃及西水东调工程

#### 3.3.5 印度萨尔达萨罗瓦调水工程

### 3.4 全球水利工程建设现状

## 第4章 中国水网建设的背景及意义分析

### 4.1 中国水网建设发展历程

### 4.2 中国水网建设的背景分析

#### 4.2.1 中国水资源供需存在时空错配

#### 4.2.2 中国人均水资源不足世界的1/3

#### 4.2.3 北方地区水资源过度开采对环境造成影响

### 4.3 跨流域调水的意义分析

#### 4.3.1 调水效益

#### 4.3.2 生态效益

#### 4.3.3 防洪效益

#### 4.3.4 灌溉效益

#### 4.3.5 航运效益

#### 4.3.6 乡村文明建设效益

### 4.4 中国南水北调工程提出的背景及意义分析

## 第5章 中国水网产业建设现状及存在问题分析

### 5.1 中国水资源分布情况

#### 5.1.1 降水量

#### 5.1.2 地表水资源量

#### 5.1.3 地下水资源量

#### 5.1.4 水资源总量

### 5.2 中国蓄水资源分布情况

#### 5.2.1 水库蓄水

#### 5.2.2 湖泊蓄水

### 5.3 中国水资源利用开发情况

#### 5.3.1 供水量

#### 5.3.2 用水量

#### 5.3.3 用水量行业分布

### 5.4 中国水利工程投资现状分析

#### 5.4.1 中国水利工程投资规模分析

#### 5.4.2 中国水利工程投资结构分析

#### 5.4.3 中国水利建设施工项目数量

#### 5.4.4 在建水利工程投资总规模

### 5.5 中国“四横三纵”骨干水网建设情况分析

#### 5.5.1 “四横三纵”中国大水网的内涵

#### 5.5.2 “四横三纵”水网总体布局情况

#### 5.5.3 中国“四横三纵”骨干水网建设现状及建设规划

### 5.6 滇中引水项目建设情况分析

#### 5.6.1 滇中引水项目建设简介

#### 5.6.2 滇中引水项目建设现状及规划

### 5.7 中国水网产业重点建设项目分析

### 5.8 中国现代水网建设存在主要问题分析

#### 5.8.1 水资源短缺，供需矛盾突出

#### 5.8.2 管理体制不合理，水价调控导向不明显

## 第6章 中国智慧水网建设方案分析

### 6.1 智慧水网的起源及内涵

### 6.2 智慧水网的建设方案设想

### 6.3 智慧水网的实施路径展望

## 6.4 智慧水网建设规划构想——长三角数字化智慧水网

### 6.4.1 总体架构

### 6.4.2 水信息一体化智慧感知

### 6.4.3 互联互通信息安全网络

### 6.4.4 长三角水利大脑

### 6.4.5 水利智慧协同应用系统

## 6.5 数字孪生水网建设方案构想

### 6.5.1 总体架构

### 6.5.2 模型应用

### 6.5.3 方案特色

## 第7章 中国重点区域市场水网建设现状分析

### 7.1 中国主要省份水网建设规划分析

### 7.2 广东省水网建设现状及建设规划分析

#### 7.2.1 广东省水网建设政策规划分析

#### 7.2.2 广东省水资源分布情况分析

#### 7.2.3 广东省水资源利用情况分析

#### 7.2.4 广东省水网建设现状分析

#### 7.2.5 广东省水网重点规划建设项目分析

### 7.3 云南省水网建设现状及建设规划分析

#### 7.3.1 云南省水网建设政策规划分析

#### 7.3.2 云南省水资源分布情况分析

#### 7.3.3 云南省水资源利用情况分析

#### 7.3.4 云南省水网建设现状分析

#### 7.3.5 云南省水网重点规划建设项目分析

### 7.4 山东省水网建设现状及建设规划分析

#### 7.4.1 山东省水网建设政策规划分析

#### 7.4.2 山东省水资源分布情况分析

#### 7.4.3 山东省水资源利用情况分析

#### 7.4.4 山东省水网建设现状分析

#### 7.4.5 山东省水网重点规划建设项目分析

### 7.5 湖北省水网建设现状及建设规划分析

#### 7.5.1 湖北省水网建设政策规划分析

#### 7.5.2 湖北省水资源分布情况分析

#### 7.5.3 湖北省水资源利用情况分析

#### 7.5.4 湖北省水网建设现状分析

#### 7.5.5 湖北省水网重点规划建设项目分析

### 第8章 中国水网重点细分领域建设现状分析

#### 8.1 中国水网建设重点细分领域分布概况

#### 8.2 水资源配置水网建设现状分析

##### 8.2.1 水资源配置工程投资规模分析

##### 8.2.2 水资源配置工程重点投资项目分析

##### 8.2.3 水资源配置水网建设投资前景分析

#### 8.3 城乡供水水网建设现状分析

##### 8.3.1 城乡供水工程投资规模分析

##### 8.3.2 城乡供水工程重点投资项目分析

##### 8.3.3 城乡供水水网建设投资前景分析

#### 8.4 防洪排涝水网建设现状分析

##### 8.4.1 防洪排涝工程投资规模分析

##### 8.4.2 防洪排涝工程重点投资项目分析

##### 8.4.3 防洪排涝水网建设投资前景分析

#### 8.5 水生态保护水网建设现状分析

##### 8.5.1 水生态保护工程投资规模分析

##### 8.5.2 水生态保护工程重点投资项目分析

##### 8.5.3 水生态保护水网建设投资前景分析

### 第9章 中国水网建设代表性企业布局案例研究

#### 9.1 中国水网建设代表性企业布局梳理及对比

#### 9.2 中国水网建设代表性企业布局案例分析

##### 9.2.1 中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业经营优劣势分析

##### 9.2.2 中国交通建设股份有限公司

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业经营情况分析

###### (3) 企业经营优劣势分析

##### 9.2.3 中国电力建设集团有限公司

###### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.4 中国葛洲坝集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.5 浪潮集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.6 南京水利科学研究所

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第10章 中国水网产业市场前景预测及发展趋势预判

#### 10.1 中国水网产业SWOT分析

#### 10.2 中国水网产业发展潜力评估

#### 10.3 中国水网产业发展前景预测

#### 10.4 中国水网产业发展趋势预判

### 第11章 中国水网产业投资战略规划策略及建议

#### 11.1 中国水网产业进入与退出壁垒

##### 11.1.1 水网产业进入壁垒分析

##### 11.1.2 水网产业退出壁垒分析

#### 11.2 中国水网产业投资风险预警

#### 11.3 中国水网产业投资价值评估

#### 11.4 中国水网产业投资机会分析

##### 11.4.1 水网产业链薄弱环节投资机会

##### 11.4.2 水网产业细分领域投资机会

##### 11.4.3 水网产业区域市场投资机会

##### 11.4.4 水网产业空白点投资机会

#### 11.5 中国水网产业投资策略与建议

#### 11.6 中国水网产业可持续发展建议

图表目录：

图表1：《国民经济行业分类与代码》中水网建设行业归属

图表2：水网专业术语说明

图表3：本报告研究范围界定

图表4：本报告权威数据资料来源汇总

图表5：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表6：中国水网产业监管体系

图表7：中国水网产业主管部门

图表8：中国水网产业自律组织

图表9：截至2025年中国水网产业发展政策汇总

图表10：截至2025年中国水网产业发展规划汇总

图表11：重点省市水网产业政策规划汇总

图表12：重点省市水网产业发展目标解读

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/water/1134635.html>