

2025-2030年中国水网产业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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（指导类/支持类/限制类）

(1) 国家层面水网产业政策汇总及解读

(2) 国家层面水网产业规划汇总及解读

2.1.3 重点省市水网产业政策规划汇总及解读

2.1.4 “十四五”规划关于引调水工程的工作内容解读

(1) 重点省市水网产业政策规划汇总

(2) 31省市水网产业发展目标解读

2.1.5 政策环境对水网产业发展的影响总结

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（南水北调工程）
 - 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（可定制）

- 9.2.1 中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业水网业务布局及发展状况
 - (4) 企业参建水网项目案例分析
 - (5) 企业水网业务发展优劣势分析
- 9.2.2 中国交通建设股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业水网业务布局及发展状况
 - (4) 企业参建水网项目案例分析
 - (5) 企业水网业务发展优劣势分析
- 9.2.3 中国电力建设集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业水网业务布局及发展状况
 - (4) 企业参建水网项目案例分析
 - (5) 企业水网业务发展优劣势分析
- 9.2.4 中国葛洲坝集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业水网业务布局及发展状况
- (4) 企业参建水网项目案例分析
- (5) 企业水网业务发展优劣势分析
- 9.2.5 浪潮集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业水网业务布局及发展状况
 - (4) 企业参建水网项目案例分析
 - (5) 企业水网业务发展优劣势分析
- 9.2.6 南京水利科学研究院
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业水网业务布局及发展状况
 - (4) 企业参建水网项目案例分析
 - (5) 企业水网业务发展优劣势分析
- 9.2.7 国科星图(深圳)数字技术产业研发中心有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业水网业务布局及发展状况
 - (4) 企业参建水网项目案例分析
 - (5) 企业水网业务发展优劣势分析
- 9.2.8 郑州力通水务有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业水网业务布局及发展状况
 - (4) 企业参建水网项目案例分析
 - (5) 企业水网业务发展优劣势分析
- 9.2.9 力合科技(湖南)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情况
 - (3) 企业水网业务布局及发展状况
 - (4) 企业参建水网项目案例分析
 - (5) 企业水网业务发展优劣势分析
- 9.2.10 浙江正泰中自控制工程有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业水网业务布局及发展状况
 - (4) 企业参建水网项目案例分析
 - (5) 企业水网业务发展优劣势分析

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(未来5年数据预测)
- 10.4 中国水网产业发展趋势预判(疫情影响等)

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2024年中国水网产业发展政策汇总
- 图表10: 截至2024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
- 图表13: 政策环境对水网产业发展的影响总结
- 图表14: 中国宏观经济发展现状
- 图表15: 中国宏观经济发展展望
- 图表16: 中国水网产业发展与宏观经济相关性分析
- 图表17: 中国水网产业社会环境分析
- 图表18: 社会环境对水网产业发展的影响总结
- 图表19: 全球水资源分布概况
- 图表20: 全球水网产业政法环境概况
- 图表21: 澳大利亚雪山调水工程
- 图表22: 以色列北水南调工程
- 图表23: 美国加利福尼亚州水道工程
- 图表24: 印度萨尔达萨罗瓦调水工程
- 图表25: 全球水利工程建设现状
- 图表26: 中国水网产业发展历程
- 图表27: 2012-2024年中国全社会水利建设投资计划规模及增长率(单位: 亿元, %)
- 图表28: 中国水利建设施工项目情况(单位: 个, %)
- 图表29: “四横三纵”中国大水网的内涵
- 图表30: “四横三纵”中国大水网的内涵
- 图表31: 中国“四横三纵”骨干水网建设现状
- 图表32: 中国水网产业重点建设项目
- 图表33: 中国智慧水网的实施路径
- 图表34: 长三角数字化智慧水网建设总体架构
- 图表35: 长三角智慧水网水信息一体化智慧感知系统
- 图表36: 中国水网产业企业战略集群状况
- 图表37: 广东省水网建设政策规划汇总及解读
- 图表38: 广东省水资源分布情况
- 图表39: 广东省供水量分布情况
- 图表40: 广东省用水量分布情况
- 图表41: 广东省水网建设现状
- 图表42: 广东省水网重点规划建设项目
- 图表43: 云南省水网建设政策规划汇总及解读
- 图表44: 云南省水资源分布情况
- 图表45: 云南省供水量分布情况
- 图表46: 云南省用水量分布情况
- 图表47: 云南省水网建设现状
- 图表48: 云南省水网重点规划建设项目
- 图表49: 山东省水网建设政策规划汇总及解读
- 图表50: 山东省水资源分布情况
- 图表51: 山东省供水量分布情况
- 图表52: 山东省用水量分布情况
- 图表53: 山东省水网建设现状

- 图表54: 山东省水网重点规划建设项目
- 图表55: 湖北省水网建设政策规划汇总及解读
- 图表56: 湖北省水资源分布情况
- 图表57: 湖北省供水量分布情况
- 图表58: 湖北省用水量分布情况
- 图表59: 湖北省水网建设现状
- 图表60: 湖北省水网重点规划建设项目
- 图表61: 水网建设重点细分领域分布概况
- 图表62: 2018-2024年水资源配置工程投资规模(单位:亿元)
- 图表63: 水资源配置工程重点投资项目
- 图表64: 水资源配置水网建设投资前景
- 图表65: 2018-2024年城乡供水工程投资规模(单位:亿元)
- 图表66: 城乡供水工程重点投资项目
- 图表67: 城乡供水水网建设投资前景
- 图表68: 2018-2024年防洪排涝工程投资规模(单位:亿元)
- 图表69: 防洪排涝工程重点投资项目
- 图表70: 防洪排涝水网建设投资前景
- 图表71: 2018-2024年水生态保护工程投资规模(单位:亿元)
- 图表72: 水生态保护工程重点投资项目
- 图表73: 水生态保护水网建设投资前景
- 图表74: 中国水网建设企业布局梳理
- 图表75: 中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司发展历程
- 图表76: 中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司基本信息表
- 图表77: 中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司股权穿透图
- 图表78: 中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司水网业务布局优劣势分析
- 图表79: 中国交通建设股份有限公司发展历程
- 图表80: 中国交通建设股份有限公司基本信息表
- 图表81: 中国交通建设股份有限公司股权穿透图
- 图表82: 中国交通建设股份有限公司水网业务布局优劣势分析
- 图表83: 中国电力建设集团有限公司发展历程
- 图表84: 中国电力建设集团有限公司基本信息表
- 图表85: 中国电力建设集团有限公司股权穿透图
- 图表86: 中国电力建设集团有限公司水网业务布局优劣势分析
- 图表87: 中国葛洲坝集团有限公司发展历程
- 图表88: 中国葛洲坝集团有限公司基本信息表
- 图表89: 中国葛洲坝集团有限公司股权穿透图
- 图表90: 中国葛洲坝集团有限公司水网业务布局优劣势分析
- 图表91: 浪潮集团有限公司发展历程
- 图表92: 浪潮集团有限公司基本信息表
- 图表93: 浪潮集团有限公司股权穿透图
- 图表94: 浪潮集团有限公司水网业务布局优劣势分析
- 图表95: 南京水利科学研究院发展历程
- 图表96: 南京水利科学研究院基本信息表
- 图表97: 南京水利科学研究院股权穿透图
- 图表98: 南京水利科学研究院水网业务布局优劣势分析
- 图表99: 国科星图(深圳)数字技术产业研发中心有限公司发展历程
- 图表100: 国科星图(深圳)数字技术产业研发中心有限公司基本信息表
- 图表101: 国科星图(深圳)数字技术产业研发中心有限公司股权穿透图
- 图表102: 国科星图(深圳)数字技术产业研发中心有限公司水网业务布局优劣势分析
- 图表103: 郑州力通水务有限公司发展历程
- 图表104: 郑州力通水务有限公司基本信息表
- 图表105: 郑州力通水务有限公司股权穿透图
- 图表106: 郑州力通水务有限公司水网业务布局优劣势分析
- 图表107: 力合科技(湖南)股份有限公司发展历程
- 图表108: 力合科技(湖南)股份有限公司基本信息表
- 图表109: 力合科技(湖南)股份有限公司股权穿透图
- 图表110: 力合科技(湖南)股份有限公司水网业务布局优劣势分析
- 图表111: 浙江正泰中自控制工程有限公司发展历程
- 图表112: 浙江正泰中自控制工程有限公司基本信息表

图表113: 浙江正泰中自控制工程有限公司股权穿透图
图表114: 浙江正泰中自控制工程有限公司水网业务布局优劣势分析
图表115: 中国水网产业SWOT分析
图表116: 中国水网产业发展潜力评估
图表117: 2025-2030年中国水网产业市场前景预测
图表118: 2025-2030年中国水网产业市场容量/市场增长空间预测
图表119: 中国水网产业投资风险预警
图表120: 中国水网产业市场投资价值评估
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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！