

2025-2031年中国水利信息化行业市场现状分析及 发展前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国水利信息化行业市场现状分析及发展前景展望报告》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.chyxx.com/research/202110/978864.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为了深入解读水利信息化行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国水利信息化行业市场现状分析及发展前景展望报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国水利信息化市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国水利信息化产业发展情况，细分市场包含软硬件、信息化服务二大部分，涉及水利信息化市场规模、市场规模结构、投资规模、投资结构、等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了水利信息化产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

水利信息化是指利用现代信息技术（如大数据、云计算、物联网、人工智能等）来提升水利工程管理和水资源利用效率的过程，包括水利信息的采集、传输、存储、处理和服务，以全面提升水利事业活动效率和效能为目的的水利细分行业。

水利信息化是现代水利工程和水资源管理的重要组成部分。随着国家多项水利信息化重点工程的落实与实施，中国水利信息化建设与管理的进程不断加快，流域和地方信息化水平和管理水平全面提升，水利部门职能转变得到了推动，水利信息化重点工程的建设在改造传统水利、发展民生水利等方面有着不可替代的重要作用。据统计，2023年，我国水利信息化市场规模约为414.5亿元，其中，软硬件市场规模约为320.7亿元，信息化服务规模约为93.8亿元。随着智能技术的不断发展，水利信息化水平已有了大大提高，但是仍有较大发展空间。

水利信息化行业产业链上游主要包括传感器与监测设备（水位计、流量计、水质监测传感器等）的制造商、通信技术公司（无线网络、卫星通信、光纤网络等）、数据存储与处理平台的供应商、软件与算法开发公司等；水利信息化行业位于中游；行业下游为应用与服务，主要应用于政府部门、水利工程管理单位、农业与灌溉、环保机构等。

水利信息化与水利工程之间存在着密切的关系，水利信息化是水利工程现代化的基础和重要标志。由于水利工程行业具有较高的技术壁垒，国家对企业资质有严格的管理，导致国内大中型水利工程领域呈现明显的垄断格局。目前，国内水利信息化行业主要企业有中国葛洲坝集团有限公司、广东水电二局股份有限公司、安徽水利开发股份有限公司、钱江水利开发股份有限公司、重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司、新疆国统管道股份有限公司、利欧集团股份有限公司、大禹节水集团股份有限公司、河北先河环保科技股份有限公司等。

智研咨询研究团队围绕中国水利信息化产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对水利信息化产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产

业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 中国水利行业发展概述

第一节 水利行业发展情况

一、水利行业概述

二、水利行业发展情况

第二节 中国水利行业经济指标分析

一、成长速度

二、当前行业发展所属周期阶段的判断

三、水利工程风险管理

第二章 2024年全球水利发展及信息化进程

第一节 全球水利发展概况

一、地球水资源分析

二、水利引发全球关注

三、全球水利问题

第二节 全球水利信息化进程

一、全球水利信息化水平

二、全球水利信息化动态

第三节 全球水利信息化经验借鉴

第三章 2024年中国水利行业发展现状分析

第一节 中国水利发展概况

一、研究水利发展现状及对策

二、水资源利用现状与节水灌溉对策

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 2024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、我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、主要水利工程施工
- 四、水资源利用与保护
- 五、防洪抗旱情况
- 六、水利改革与管理

第四章 2024年中国水利信息化行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2025-2031年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2024年中国水利信息化行业政策环境分析

- 一、《中共中央、国务院关于加快水利改革发展的决定》全文发布
- 二、水利扶持政策
- 三、“十四五”中国财政对水利总投入
- 四、2024年农村金融服务重点支持水利建设
- 五、2024年农业大力支持涉农水利项目

第三节 2024年中国水利信息化行业技术环境分析

第四节 2024年中国水利信息化社会环境分析

- 一、中国是农业大国
- 二、中国人口规模与集群分布
- 三、水资源日益紧张和水环境的日趋恶化

第五章 水利行业信息化建设分析

第一节 我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、我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

第六章 2024年水利行业信息化建设动态分析

第一节 数字水利解决方案与系统支持

第二节 GIS在水利现代化中的应用和发展趋势

一、GIS概述

二、GIS技术在水利行业的应用

三、GIS技术在水利行业应用的趋势

第三节 2024年中国水利信息化重点工程进展

一、国家防汛抗旱指挥系统

二、水利电子政务项目

三、水资源信息化建设

四、全国水土保持监测网络和信息系統建设

五、中国农村水利管理信息系统建设

六、全国水库移民管理信息系统建设

七、水利资源数据分中心建设

第四节 水利视频监控系统未来发展趋势

第七章 应用领域及行业供需分析

第一节 水资源供需分析

一、水资源基本情况

二、水资源供需分析

三、水资源供给分析

第二节 水利行业供给分析

一、“十四五”我国水利建设投入

二、“十四五”我国农田水利投入

三、2024年水利建设投入分析

第三节 水利行业分析

- 一、2024年水利行业需求分析
- 二、2024年水利建设水泥需求分析
- 三、2024年水利建设设备需求分析

第四节 2025-2031年水利行业供需预测

- 一、2025-2031年中国水利形势预测
- 二、2025-2031年水利行业供需预测

第八章 流域水利信息化年度发展概况

- 第一节 长江水利
- 第二节 黄河水利
- 第三节 淮河水利
- 第四节 海河水利
- 第五节 珠江水利
- 第六节 松辽水利
- 第七节 太湖流域

第九章 水利市场竞争格局分析

- 第一节 2024年中国水利行业财务指标总体分析
 - 一、行业盈利能力分析
 - 二、行业发展能力分析
- 第二节 水利行业竞争格局分析
 - 一、水利行业垄断性分析
 - 二、水利工程咨询业竞争分析
 - 三、竞争立项激活小水利建设

第十章 中国水利信息化领先企业分析

- 第一节 北京清流技术股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、经营状况分析
- 第二节 北京恒宇伟业科技发展股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、经营状况分析

第三节 中水三立数据技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析

第四节 北京慧图科技（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析

第五节 北京奥特美克科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析

第六节 贵州东方世纪科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析

第七节 聚光科技（杭州）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析

第八节 大禹节水集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析

第九节 华自科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析

第十一章 2025-2031年水利行业发展趋势预测

第一节 行业发展趋势分析

- 一、2025-2031年水利投资规模预测
- 二、2025-2031年水利建设投资规划

第二节 水利建设的两个基本面

第三节 水利管理体制变革

第四节 水利建设的第三条道路

第五节 水利建设引入市场机制

第十二章 2024年中国水利行业投资现状分析

第一节 2024年水利行业投资现状分析

一、2024年固定资产投资完成情况

二、2024年水利行业投资情况分析

三、2024年水利行业投资形势分析

第二节 “十四五”时期水利信息化水平战略分析

一、整合完善信息采集设施，提升水利信息综合采集能力

二、拓展水利通信和网络，增强对信息交换和服务的支撑能力

三、深入开发利用水利信息资源，强化信息整合与共享

四、加强重点业务应用系统建设，提高水利管理和服务能力

第十三章 2025-2031年水利行业投资机会分析

第一节 2025-2031年水利行业投资前景分析

一、2025-2031年水利行业投资前景分析

二、2025-2031年水利行业投资方向分析

三、2025-2031年水利行业投资效益分析

第二节 2025-2031年水利行业投资机会分析

一、2025-2031年水利行业投资机会分析

二、2025-2031年工程机械投资机会分析

三、2025-2031年水泥市场投资机会分析

四、2025-2031年化工水利用材投资机会

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978864.html>