

中国

智慧水利行业发展趋势分析与投资 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧水利行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2030）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730054.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智慧水利是在以智慧城市为代表的智慧型社会建设中产生的相关先进理念和高新技术在水利行业的创新应用，是云计算、大数据、物联网、传感器等技术的综合应用。

我国智慧水利行业相关政策

为促进智慧水利行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年水利部发布的《关于印发2023年调水管理工作要点的通知》提出流域管理机构、省级水行政主管部门要按照“十四五”智慧水利和数字孪生流域建设要求，持续推进管辖范围内调水管理信息化工作。

我国智慧水利行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年2月 水利部 关于印发2023年调水管理工作要点的通知 流域管理机构、省级水行政主管部门要按照“十四五”智慧水利和数字孪生流域建设要求，持续推进管辖范围内调水管理信息化工作。

2023年4月 水利部 关于金融支持水利基础设施建设的指导意见 支持数字孪生水利建设。包括数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生水利工程、数字孪生灌区、水利智能业务应用系统和水利网络安全体系等，以及取水监测计量、遥感监测、智能视频监控、水文监测预报、地下水水位变化预警、山洪监测预警、旱情监测预警等。 2023年4月 水利部

关于全面加强水资源节约高效利用工作的意见 深化水价形成机制改革。加强水利工程供水价格管理、定价成本监审，完善动态调整机制，建立健全有利于促进水资源节约、水利工程良性运行和与投融资体制相适应的水利工程水价形成机制。 2023年7月

工业和信息化部、国家金融监督管理总局 关于促进网络安全保险规范健康发展的意见 推动企业网络安全风险应对能力提升。鼓励重点行业企业完善网络安全风险管理机制，推动电信和互联网、制造业、能源、金融、交通、水利、教育等重点行业企业积极利用网络安全保险工具，有效转移、防范网络安全风险，提升网络基础设施、重要信息系统和数据的安全防护能力。 2023年9月 国家发展改革委 关于进一步加强水资源节约集约利用的意见 加快牧区水利建设，发展节水高效灌溉饲草基地。缺水地区推广设施养殖、循环水养殖等水产养殖模式，推广尾水循环利用。 2024年1月 工业和信息化部等七部门

关于推动未来产业创新发展的实施意见 推进新一代信息技术向交通、能源、水利等传统基础设施融合赋能，发展公路数字经济，加快基础设施数字化转型。 2024年7月

水利部、国家电网有限公司

关于加快推进农业灌溉机井“以电折水”取水计量和管理工作的通知 坚持“需求牵引、应用至上、数字赋能、提升能力”的原则，按照智慧水利建设要求，不断强化“以电折水”数据在用水统计调查、取用水监管、水资源税改革、地下水水位变化通报、地下水超采治理成效评估、大中型灌区现代化改造项目审批等工作中的应用。

资料来源：观研天下整理

部分省市智慧水利行业相关政策

为响应国家政策规划，各省市对智慧水利行业的发展做出了具体规划，来支持当地智慧水利行

业稳定发展，比如西藏自治区发布的《西藏自治区加强数字政府建设方案(2023- 2025年)》提出推进智慧水利建设。构建智慧水利应用体系,打造智慧水利应用支撑平台,完善水利感知网络,建立统一的水利数据资源目录体系和交换体系,形成涵盖水资源、水生态环境、水土保持、防汛抗旱、水利工程等综合应用系统,有效支撑西藏江河湖泊、水利工程和水利管理活动的监管工作。

部分省市智慧水利行业相关政策（一） 省市 发布时间 政策名称 主要内容 四川省 2023年3月 关于创新投融资体制机制加大水利投入的实施意见 对项目推进快、投资完成好、投融资创新成效明显的地区，通过省级水利建设专项资金给予激励，对相关水利项目给予优先支持。 江苏省 2023年4月 江苏省数字政府建设2023年工作要点 加强全省智慧水利能力建设，提升防汛抗旱现代化决策支撑水平，完善水资源调度智能业务等应用体系。

西藏自治区 2023年4月 西藏自治区加强数字政府建设方案(2023- 2025年) 推进智慧水利建设。构建智慧水利应用体系,打造智慧水利应用支撑平台,完善水利感知网络,建立统一的水利数据资源目录体系和交换体系,形成涵盖水资源、水生态环境、水土保持、防汛抗旱、水利工程等综合应用系统,有效支撑西藏江河湖泊、水利工程和水利管理活动的监管工作。

贵州省 2023年5月 贵州省水网建设三年攻坚行动方案（2023—2025年） 优化资源资产搭配，常态化开展招商引资，鼓励和引导有实力的企业通过市场化投资持股、增资扩股、总承包等方式参与水利建设及水产业发展。 广东省 2023年6月

关于进一步深化数字政府改革建设的实施意见 推进水利工程智慧化建设，完善广东智慧水利综合应用平台，探索构建数字孪生试点流域，推动水利业务管理流程数字化全覆盖。

江西省 2023年7月 江西省数字政府建设总体方案 提升智慧水利建设水平。按照智慧水利总体设计要求，对水网监测感知基础设施进行提档升级，重点推进雨水情测报和安全监测，建设全要素动态感知的水利监测体系，提高涉水信息动态监测和全面感知能力。加强智能化应用，探索构建数字孪生流域，鼓励基层水利应用创新，全面打造水网智能应用，持续推进智慧水利产业发展。 宁夏回族自治区 2023年8月 促进人工智能创新发展政策措施 支持企业、

科研院所在智慧城市、智慧医疗、智慧教育、智慧水利、智慧农业、智能制造、电商零售、社会治理等行业打造人工智能创新应用场景，对于形成解决方案和商用案例的，优先评定为示范应用场景，并给予最高 100万元的一次性资金奖励。 河北省 2023年3月

河北省现代水网建设行动方案（2023-2027年） 2025年完成省级智慧水利“一张图”建设，开展水文水动力、大坝安全监测、水资源联合调度、河湖“四乱”智能识别定位等模型算法研究

河北省 2023年4月 关于加强数字政府建设的实施意见 打造智慧水利体系。搭建智慧水利总体架构，建设水利综合业务平台，聚合水利数据资源，加强数字孪生流域建设，建设业务支撑资源池，扩大监测感知范围，初步实现流域覆盖、智慧应用和智能管控，打造具有预报、预警等功能的智慧水利体系。

资料来源：观研天下整理

部分省市智慧水利行业相关政策（二） 省市 发布时间 政策名称 主要内容 河北省

2023年9月 河北省促进民间投资高质量发展的若干措施 积极应用新一代信息技术推动传统基础设施智能化改造，参与建设工业互联网、智慧交通、智慧水利、智慧城市等融合基础设施。山东省 2023年9月 山东省水利专业技术人才知识更新工程（2023-2030年）实施方案实施继续教育数字水利工程师专修项目，依托山东水利职业学院“共享智慧云平台”、智慧水利实训基地和“全国水利行业终身学习平台”打造数字水利工程师专修平台。 山东省

2023年11月 山东省数字基础设施建设行动方案（2024-2025年）加快水利工程智能化改造。加快已建水利工程的智能化改造，全面推行“互联网+安全监管”，因地制宜开展一批引调水、水库、堤防等水利工程智能化试点项目。 吉林省 2023年12月

吉林省干线公路网中长期规划（2023 - 2035年）强化与机场、铁路、水利、城市道路和信息、能源基础设施建设的一体衔接协调，合理安排公路项目建设时序，互促互动，紧密融合，保障到位，避免浪费。上海市 2024年2月 本市系统化全域推进海绵城市建设的实施意见提升流域洪潮防御能力。加快流域骨干水利工程建设，持续提升黄浦江、苏州河等抗风险能力。推进主海塘达标建设，提升海塘防御风暴潮能力。 云南省 2024年2月

2024年进一步推动经济稳进提质政策措施 积极扩大民间投资。规范实施政府和社会资本合作新机制，支持民间资本参与交通、市政、环保、水利、能源、新型基础设施等领域项目建设，参与盘活国有存量资产。安徽省 2024年2月 安徽省有效投资专项行动方案（2024）支持产粮大县农田水利建设和公共服务能力提升。 海南省 2024年4月

关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的实施意见推广运用节水灌溉等技术，抓好小型农田水利项目建设和管护。出台农田灌溉发展规划，持续推进松涛、大广坝等大型灌区和岭北水库、木色等中型灌区续建配套与现代化改造。推进迈湾水利枢纽工程、琼西北供水工程等水网骨干工程建设。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 智慧水利行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2024-2030）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融

机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国	智慧水利行业发展概述
第一节	智慧水利行业发展情况概述
一、	智慧水利行业相关定义
二、	智慧水利特点分析
三、	智慧水利行业基本情况介绍
四、	智慧水利行业经营模式
1、生产模式	
2、采购模式	
3、销售/服务模式	
五、	智慧水利行业需求主体分析
第二节 中国	智慧水利行业生命周期分析
一、	智慧水利行业生命周期理论概述
二、	智慧水利行业所属的生命周期分析
第三节	智慧水利行业经济指标分析
一、	智慧水利行业的赢利性分析
二、	智慧水利行业的经济周期分析
三、	智慧水利行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	智慧水利行业市场发展现状分析
第一节 全球	智慧水利行业发展历程回顾
第二节 全球	智慧水利行业市场规模与区域分布情况
第三节 亚洲	智慧水利行业地区市场分析
一、亚洲	智慧水利行业市场现状分析
二、亚洲	智慧水利行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲	智慧水利行业市场前景分析
第四节 北美	智慧水利行业地区市场分析
一、北美	智慧水利行业市场现状分析
二、北美	智慧水利行业市场规模与市场需求分析
三、北美	智慧水利行业市场前景分析
第五节 欧洲	智慧水利行业地区市场分析
一、欧洲	智慧水利行业市场现状分析
二、欧洲	智慧水利行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲	智慧水利行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界	智慧水利行业分布走势预测
第七节 2024-2031年全球	智慧水利行业市场规模预测
第三章 中国	智慧水利行业产业发展环境分析
第一节 我国宏观经济环境分析	
第二节 我国宏观经济环境对	智慧水利行业的影响分析
第三节 中国	智慧水利行业政策环境分析
一、行业监管体制现状	
二、行业主要政策法规	
三、主要行业标准	
第四节 政策环境对	智慧水利行业的影响分析
第五节 中国	智慧水利行业产业社会环境分析
第四章 中国	智慧水利行业运行情况
第一节 中国	智慧水利行业发展状况情况介绍
一、行业发展历程回顾	
二、行业创新情况分析	
三、行业发展特点分析	
第二节 中国	智慧水利行业市场规模分析
一、影响中国	智慧水利行业市场规模的因素
二、中国	智慧水利行业市场规模
三、中国	智慧水利行业市场规模解析
第三节 中国	智慧水利行业供应情况分析
一、中国	智慧水利行业供应规模
二、中国	智慧水利行业供应特点
第四节 中国	智慧水利行业需求情况分析
一、中国	智慧水利行业需求规模
二、中国	智慧水利行业需求特点
第五节 中国	智慧水利行业供需平衡分析
第五章 中国	智慧水利行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	智慧水利行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍	
二、产业链运行机制	
三、	智慧水利行业产业链图解
第二节 中国	智慧水利行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对	智慧水利行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对

智慧水利行业的影响分析

第三节 我国

智慧水利行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国

智慧水利行业市场竞争分析

第一节 中国

智慧水利行业竞争现状分析

一、中国

智慧水利行业竞争格局分析

二、中国

智慧水利行业主要品牌分析

第二节 中国

智慧水利行业集中度分析

一、中国

智慧水利行业市场集中度影响因素分析

二、中国

智慧水利行业市场集中度分析

第三节 中国

智慧水利行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国

智慧水利行业模型分析

第一节 中国

智慧水利行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国

智慧水利行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国

智慧水利行业SWOT分析结论

第三节 中国

智慧水利行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国

智慧水利行业需求特点与动态分析

第一节 中国

智慧水利行业市场动态情况

第二节 中国

智慧水利行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节

智慧水利行业成本结构分析

第四节

智慧水利行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国

智慧水利行业价格现状分析

第六节 中国

智慧水利行业平均价格走势预测

一、中国

智慧水利行业平均价格趋势分析

二、中国

智慧水利行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国

智慧水利行业所属行业运行数据监测

第一节 中国

智慧水利行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国

智慧水利行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国

智慧水利行业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

第十章 2019-2023年中国	智慧水利行业区域市场现状分析
第一节 中国	智慧水利行业区域市场规模分析
一、影响	智慧水利行业区域市场分布的因素
二、中国	智慧水利行业区域市场分布
第二节 中国华东地区	智慧水利行业市场分析
一、华东地区概述	
二、华东地区经济环境分析	
三、华东地区	智慧水利行业市场分析
（1）华东地区	智慧水利行业市场规模
（2）华东地区	智慧水利行业市场现状
（3）华东地区	智慧水利行业市场规模预测
第三节 华中地区市场分析	
一、华中地区概述	
二、华中地区经济环境分析	
三、华中地区	智慧水利行业市场分析
（1）华中地区	智慧水利行业市场规模
（2）华中地区	智慧水利行业市场现状
（3）华中地区	智慧水利行业市场规模预测
第四节 华南地区市场分析	
一、华南地区概述	
二、华南地区经济环境分析	
三、华南地区	智慧水利行业市场分析
（1）华南地区	智慧水利行业市场规模
（2）华南地区	智慧水利行业市场现状
（3）华南地区	智慧水利行业市场规模预测
第五节 华北地区	智慧水利行业市场分析
一、华北地区概述	
二、华北地区经济环境分析	
三、华北地区	智慧水利行业市场分析
（1）华北地区	智慧水利行业市场规模
（2）华北地区	智慧水利行业市场现状
（3）华北地区	智慧水利行业市场规模预测
第六节 东北地区市场分析	
一、东北地区概述	
二、东北地区经济环境分析	

三、东北地区

(1) 东北地区

(2) 东北地区

(3) 东北地区

智慧水利行业市场分析

智慧水利行业市场规模

智慧水利行业市场现状

智慧水利行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区

(1) 西南地区

(2) 西南地区

(3) 西南地区

智慧水利行业市场分析

智慧水利行业市场规模

智慧水利行业市场现状

智慧水利行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区

(1) 西北地区

(2) 西北地区

(3) 西北地区

智慧水利行业市场分析

智慧水利行业市场规模

智慧水利行业市场现状

智慧水利行业市场规模预测

第十一章

智慧水利行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国

智慧水利行业发展前景分析与预测

第一节 中国

智慧水利行业未来发展前景分析

一、

智慧水利行业国内投资环境分析

二、中国

智慧水利行业市场机会分析

三、中国

智慧水利行业投资增速预测

第二节 中国

智慧水利行业未来发展趋势预测

第三节 中国

智慧水利行业规模发展预测

一、中国

智慧水利行业市场规模预测

二、中国

智慧水利行业市场规模增速预测

三、中国

智慧水利行业产值规模预测

四、中国

智慧水利行业产值增速预测

五、中国

智慧水利行业供需情况预测

第四节 中国

智慧水利行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国

智慧水利行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国

智慧水利行业进入壁垒分析

一、

智慧水利行业资金壁垒分析

二、

智慧水利行业技术壁垒分析

三、

智慧水利行业人才壁垒分析

四、

智慧水利行业品牌壁垒分析

五、

智慧水利行业其他壁垒分析

第二节

智慧水利行业风险分析

一、

智慧水利行业宏观环境风险

二、

智慧水利行业技术风险

三、

智慧水利行业竞争风险

四、

智慧水利行业其他风险

第三节 中国

智慧水利行业存在的问题

第四节 中国

智慧水利行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国

智慧水利行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国

智慧水利行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 智慧水利行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智慧水利行业营销策略分析

一、智慧水利行业产品策略

二、智慧水利行业定价策略

三、智慧水利行业渠道策略

四、智慧水利行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730054.html>