



艾凯咨询
ICAN Consulting

2024-2030年中国水利物联网行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告

一、调研说明

《2024-2030年中国水利物联网行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/374505.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国水利物联网行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对水利物联网行业发展环境、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，结合水利物联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 最近3-5年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 第三节 物联网与水利信息化介绍概述 一、水利信息化定义 二、物联网技术在水利信息化作用 三、物联网技术在水利信息化建设中的实现模式 第二章 2019-2023年中国水利物联网行业市场发展环境分析 第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析 一、宏观经济 二、宏观经济对水利物联网影响 第二节 2019-2023年中国水利物联网行业政策环境分析 第三节 水利行业物联网技术应用的现状与优势 第四节 2019-2023年中国水利物联网社会环境分析 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 第三章 2019-2023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 2019-2023年水利行业发展分析 一、聚焦水利改革发展 二、水利工程建设全面提速 三、我国水利发展存在问题 第三节 2019-2023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 六、水利改革与管理 第四章 水利物联网建设分析 第一节 我国水利物联网发展现状分析 一、水利物联网发展意义重大 二、水利物联网发展进展 三、水利物联网建设标准 四、加强人才队伍建设 五、增加投入促进发展 第二节 中国水利物联网行业特征研究 一、水利行业具备发展物联网的基础 二、政府投资将带动水利物联网建设快速发展 第三节 顶层设计与八大重点工程进展 一、水利物联网顶层设计的背景与进展 二、顶层设计的基本内容 三、水利物联网顶层体系 四、水利物联网工程进展 第四节 水利部全国水利物联网推进措施 一、强化组织领导 二、健全制度体系 三、加大资金投入 四、完善标准体系，促进技术创新 第五节 水利物联网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、当前水利物联网的主要问题 四、水利物联网的发展趋势分析 第五章 2019-2023年水利物联网应用

建设动态分析 第一节 山洪预警领域的物联网应用 第二节 水文信息监测领域的物联网应用 第三节 水资源监测管理领域的物联网应用 第四节 影响物联网在水利中应用因素 第六章 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、水资源供需缺口分析 三、中国遭遇水资源短缺危机 第二节 水利建设投资分析 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、2019-2023年水利建设投入分析 第三节 水利行业需求分析 第四节 2024-2030年水利行业供需预测 一、2019-2023年以来水利政策频频出台 二、2024-2030年中国水利发展形势预测 第七章 流域水利物联网发展概况 第一节 长江水利 一、水利建设概况 二、信息化分析 三、长江流域智慧河湖管理趋势 第二节 黄河水利 一、水利建设概况 二、黄河流域水土保持信息系统的设计与实现 三、信息化前景分析 第三节 淮河水利 一、水利概况 二、信息化分析 第四节 海河水利 一、水利概况 二、信息化分析 第五节 珠江水利 一、水利建设概况 二、信息化回顾分析 第六节 松辽水利 一、水利建设概况 二、信息化回顾分析 三、具体信息化路径 第七节 太湖流域 一、水利建设概况 二、信息化分析 第八章 区域水利物联网发展概况 第一节 西北地区 第二节 华北地区 第三节 华南地区 第四节 华东地区 第五节 东北地区 第六节 西南地区 第七节 华中地区 第九章 水利市场竞争格局分析 第一节 2017-2022年中国水利所属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 三、大中型水利工程正加紧建设 第二节 水利行业竞争格局分析 一、水利行业垄断性分析 二、水利工程咨询业市场分析 三、十四五期间主要省市水利建设投资规划 第三节 中国水利物联网竞争格局分析 一、水利物联网整体产业链概况 二、水利信息基础设施市场竞争格局 三、水利信息应用开发市场竞争格局 四、水利物联网竞争格局 第四节 中国水利物联网经营模式分析 第十章 中国水利物联网前九大领先企业分析 第一节 中水三立数据技术股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第二节 北京清流技术股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第三节 北京奥特美克科技股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第四节 江河瑞通科技集团有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第五节 聚光科技（杭州）股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第六节 华自科技股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第七节 力合科技（湖南）股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标

分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第八节 大禹节水集团股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第九节 河北先河环保科技股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第十章 关于水利行业发展趋势预测 第一节 行业发展趋势分析 一、2024-2030年水利投资规模预测 二、2024-2030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 改革 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 2019-2023年水利行业投资环境分析 第一节 经济环境分析 一、2019-2023年宏观经济走势分析 二、2019-2023年农村金融服务重点支持水利建设 三、2019-2023年农业大力支持涉农水利项目 第二节 政策环境分析 一、2019-2023年水利行业相关政策 二、2019-2023年水利政策分析点评 三、2019-2023年政策助水利投资加速 第十三章 2019-2023年中国水利行业投资现状分析 第一节 2019-2023年水利行业投资现状分析 一、2019-2023年固定资产投资完成情况 二、2019-2023年水利行业投资情况分析 三、2019-2023年水利行业投资形势分析 第二节 十四五时期水利物联网水平战略分析 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 第十四章 2024-2030年水利行业投资机会分析 第一节 2024-2030年水利物联网行业投资前景分析 一、2024-2030年水利行业投资前景分析 二、2024-2030年信息化在水利建设中的作用 三、2024-2030年中国水利物联网良好发展机遇 四、2024-2030年水利物联网政策机会分析 五、水利物联网技术应用前景 六、卫星遥感在水利行业应用取得突破性进展 七、2024-2030年中国水利物联网市场规模预测 第二节 2024-2030年水利物联网发展趋势分析 一、水利物联网建设趋势 二、影响水利物联网发展的关键因素 第三节 2024-2030年中国水利物联网难点及对策分析 一、2024-2030年水利物联网投资的融资途径分析 二、2024-2030年我国水利物联网建设难点及对策 三、2024-2030年水利物联网保障环境分析 四、中国水利物联网面临的挑战与风险分析 五、2024-2030年中国水利物联网市场竞争格局变化预测 图表目录： 图表1：水利建设分类 图表2：2019-2023年中国水利建设完成投资额统计 图表3：水利工程建设周期流程图 图表4：2019-2023年中国GDP发展运行情况 图表5：2019-2023年中国居民人均可支配收入情况 图表6：2019-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况 图表7：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度 图表8：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况 图表9：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况 图表10：2019-2023年中国货物进出口总额情况 更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/374505.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。