|  |
| --- |
| [2025年版中国水利信息化行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A9/ShuiLiXinXiHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国水利信息化行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A9/ShuiLiXinXiHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 158A3A9　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A9/ShuiLiXinXiHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　水利信息化是利用信息技术对水资源管理和水利工程进行数字化改造的过程。近年来，随着云计算、大数据、物联网和人工智能等技术的应用，水利信息化水平显著提升，实现了对水资源的实时监测、预警和精细化管理。这不仅提高了水资源的利用效率，也增强了应对洪涝灾害的能力。  
　　未来，水利信息化将更加深入地融入智能水务系统，形成智慧水利生态。通过构建覆盖水源地、输水管道、水库和污水处理厂的全方位监测网络，水利信息化将实现对水资源的全面感知和智能调度。同时，基于深度学习的预测模型，将能够提前预警水资源短缺和水质污染，为决策者提供科学依据，实现水资源的可持续管理和优化配置。  
　　《[2025年版中国水利信息化行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A9/ShuiLiXinXiHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》依托多年行业监测数据，结合水利信息化行业现状与未来前景，系统分析了水利信息化市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对水利信息化市场前景进行了客观评估，预测了水利信息化行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了水利信息化行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握水利信息化行业的投资方向与发展机会。  
  
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  
  
第二章 2025年世界水利发展及信息化进程  
　　第一节 世界水利发展概况  
　　　　一、地球水资源分析  
　　　　二、水利引发全球关注  
　　　　三、世界水利问题  
　　第二节 全球水利信息化进程  
　　　　一、世界水利信息化水平  
　　　　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 2025年中国水利信息化行业市场发展环境分析（PEST分析）  
　　第一节 2025年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、国民经济运行情况GDP  
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI  
　　　　三、固定资产投资情况  
　　　　四、社会消费品零售总额  
　　　　五、中国水利发展的重要性  
　　第二节 2025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、十三五中国财政对水利总投入  
　　　　四、2025年农村金融服务重点支持水利建设  
　　　　五、2025年农业业大力支持涉农水利项目  
　　第三节 2025年中国水利信息化行业技术环境分析  
　　第四节 2025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  
  
第四章 2025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 2025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 中国水利信息化行业特征研究  
　　　　一、政商人脉关系是企业竞争力的最关键要素  
　　　　二、五年规划的前2年是行业周期内的关键阶段  
　　第三节 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  
　　第四节 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  
　　第五节 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 2025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 2025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统建设  
　　　　五、中国农村水利管理信息系统建设  
　　　　六、水利资源数据分中心建设  
　　　　七、水利信息化对国民经济的影响  
　　　　八、2025年全国水库移民后期扶持管理信息系统投入运行  
　　　　九、2025年水利行业政府网站建设取得新突破  
　　　　十、2025年第一次全国水利普查空间数据处理成效显著  
　　　　十一、国家自然资源和地理空间基础信息库通过验收  
　　　　十二、水利部物联网技术应用示范基地在无锡市水务局挂牌  
　　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、十三五我国水利建设投入  
　　　　二、十三五我国农田水利投入  
　　　　三、2020-2025年水利建设投入分析  
　　第三节 水利行业需求分析  
　　　　一、农田水利化投资需求  
　　　　二、2025年水利建设资金仍靠政府主导  
　　　　三、2025年中央加大水利建设资金统筹和支持力度  
　　　　四、中国重点水利项目将进入建设高峰期  
　　第四节 2025-2031年水利行业供需预测  
　　　　一、2025年以来水利政策频频出台  
　　　　二、2025-2031年中国水利发展形势预测  
  
第八章 流域水利信息化年度发展概况  
　　第一节 长江水利  
　　　　一、水利建设概况  
　　　　二、信息化分析  
　　　　三、长江水利提出“以推进长江水利信息化为重点”  
　　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  
  
第九章 地方水利信息化年度发展概况  
　　第一节 北京市  
　　第二节 天津市  
　　第三节 内蒙古自治区  
　　第四节 辽宁省  
　　第五节 吉林省  
　　第六节 上海市  
　　第七节 江苏省  
　　第八节 浙江省  
　　第九节 安徽省  
　　第十节 福建省  
　　第十一节 江西省  
　　第十二节 山东省  
　　第十三节 河南省  
　　第十四节 湖北省  
　　第十五节 湖南省  
　　第十六节 广东省  
　　第十七节 广西壮族自治区  
　　第十八节 海南省  
　　第十九节 重庆市  
　　第二十节 四川省  
　　第二十一节 贵州省  
　　第二十二节 云南省  
　　第二十三节 陕西省  
　　第二十四节 甘肃省  
　　第二十五节 青海省  
　　第二十六节 宁夏回族自治区  
　　第二十七节 新疆维吾尔自治区  
　　第二十八节 河北省  
　　第二十九节 黑龙江  
　　第三十节 西藏  
  
第十章 水利市场竞争格局分析  
　　第一节 2025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  
　　　　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、十三五期间主要省市水利建设投资规划  
　　第三节 中国水利信息化竞争格局分析  
　　　　一、水利信息化整体产业链概况  
　　　　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、水利信息化竞争格局  
　　第四节 中国水利信息化经营模式分析  
  
第十一章 2025年中国水利信息化前九大领先企业分析  
　　第一节 中国葛洲坝集团股份有限公司  
　　　　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  
　　第二节 广东水电二局股份有限公司  
　　　　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 安徽水利开发股份有限公司  
　　　　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 钱江水利开发股份有限公司  
　　　　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  
　　第五节 重庆三峡水利电力（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  
　　第六节 新疆国统管道股份有限公司  
　　　　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 浙江利欧股份有限公司  
　　　　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 甘肃大禹节水股份有限公司  
　　　　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  
  
第十二章 关于水利行业发展趋势预测  
　　第一节 行业发展趋势分析  
　　　　一、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  
  
第十三章 2025-2031年水利行业投资环境分析  
　　第一节 经济环境分析  
　　　　一、2025年宏观经济走势预测  
　　　　二、2025年农村金融服务重点支持水利建设  
　　　　三、2025年农业业大力支持涉农水利项目  
　　第二节 政策环境分析  
　　　　一、2025年水利行业相关政策  
　　　　二、2025年水利政策分析点评  
　　　　三、2025年政策助水利投资加速  
  
第十四章 2025年中国水利行业投资现状分析  
　　第一节 2025年水利行业投资现状分析  
　　　　一、2025年固定资产投资完成情况  
　　　　二、2025年水利行业投资情况分析  
　　　　三、2025年水利行业投资形势分析  
　　第二节 十三五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  
  
第十五章 2025-2031年水利行业投资机会分析  
　　第一节 2025-2031年水利信息化行业投资前景分析  
　　　　一、2025-2031年水利行业投资前景分析  
　　　　二、2025-2031年信息化在水利建设中的作用  
　　　　三、2025-2031年中国水利信息化遇良好发展机遇  
　　　　四、2025-2031年水利信息化遇政策机会分析  
　　　　五、水利信息化技术应用前景  
　　　　六、卫星遥感在水利行业应用取得突破性进展  
　　　　七、2025-2031年中国水利信息化市场规模预测  
　　第二节 2025-2031年水利信息化发展趋势分析  
　　　　一、水利信息化建设趋势  
　　　　二、影响水利信息化发展的关键因素  
　　第三节 中:智:林－2025-2031年中国水利信息化难点及对策分析  
　　　　一、2025-2031年水利信息化投资的融资途径分析  
　　　　二、2025-2031年我国水利信息化建设难点及对策  
　　　　三、2025-2031年水利信息化保障环境分析  
　　　　四、中国水利信息化面临的挑战与风险分析  
　　　　五、2025-2031年中国水利信息化市场竞争格局变化预测  
  
图表目录  
　　图表 1：2025年中国GDP  
　　图表 2：2020-2025年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 3：2025年CPI  
　　图表 4：2025年PPI  
　　图表 5：2025年居民消费价格月度涨跌幅度  
　　图表 6：2025年居民消费价格比上年涨跌幅度  
　　图表 7：2025年中国固定资产投资  
　　图表 8：2020-2025年全社会固定资产投资  
　　图表 9：2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 10：2025年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
　　图表 11：2025年全社会消费品零售总额  
　　图表 12：2020-2025年全年社会消费品零售总额  
　　图表 13：2024年末人口数及构成  
　　图表 14：水利信息化顶层设计体系的构成成分  
　　图表 15：水利信息化综合体系图  
　　图表 16：水利信息化管理分类  
　　图表 17：5个管理分类特征  
　　图表 18：中国葛洲坝集团股份有限公司主要经济指标  
　　图表 19：中国葛洲坝集团股份有限公司盈利能力  
　　图表 20：中国葛洲坝集团股份有限公司偿债能力  
　　图表 21：中国葛洲坝集团股份有限公司运营能力  
　　图表 22：中国葛洲坝集团股份有限公司成长能力  
　　图表 23：广东水电二局股份有限公司主要经济指标  
　　图表 24：广东水电二局股份有限公司盈利能力  
　　图表 25：广东水电二局股份有限公司偿债能力  
　　图表 26：广东水电二局股份有限公司运营能力  
　　图表 27：广东水电二局股份有限公司成长能力  
　　图表 28：安徽水利开发股份有限公司主要经济指标  
　　图表 29：安徽水利开发股份有限公司盈利能力  
　　图表 30：安徽水利开发股份有限公司偿债能力  
　　图表 31：安徽水利开发股份有限公司运营能力  
　　图表 32：安徽水利开发股份有限公司成长能力  
　　图表 33：钱江水利开发股份有限公司主要经济指标  
　　图表 34：钱江水利开发股份有限公司盈利能力  
　　图表 35：钱江水利开发股份有限公司偿债能力  
　　图表 36：钱江水利开发股份有限公司运营能力  
　　图表 37：钱江水利开发股份有限公司成长能力  
　　图表 38：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司主要经济指标  
　　图表 39：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司盈利能力  
　　图表 40：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司偿债能力  
　　图表 41：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司运营能力  
　　图表 42：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司成长能力  
　　图表 43：新疆国统管道股份有限公司主要经济指标  
　　图表 44：新疆国统管道股份有限公司盈利能力  
　　图表 45：新疆国统管道股份有限公司偿债能力  
　　图表 46：新疆国统管道股份有限公司运营能力  
　　图表 47：新疆国统管道股份有限公司成长能力  
　　图表 48：浙江利欧股份有限公司主要经济指标  
　　图表 49：浙江利欧股份有限公司盈利能力  
　　图表 50：浙江利欧股份有限公司偿债能力  
　　图表 51：浙江利欧股份有限公司运营能力  
　　图表 52：浙江利欧股份有限公司成长能力  
　　图表 53：甘肃大禹节水股份有限公司主要经济指标  
　　图表 54：甘肃大禹节水股份有限公司盈利能力  
　　图表 55：甘肃大禹节水股份有限公司偿债能力  
　　图表 56：甘肃大禹节水股份有限公司运营能力  
　　图表 57：甘肃大禹节水股份有限公司成长能力  
　　图表 58：河北先河环保科技股份有限公司主要经济指标  
　　图表 59：河北先河环保科技股份有限公司盈利能力  
　　图表 60：河北先河环保科技股份有限公司偿债能力  
　　图表 61：河北先河环保科技股份有限公司运营能力  
　　图表 62：河北先河环保科技股份有限公司成长能力  
　　图表 63：2025年水利智能市场规模测算  
略……

了解《[2025年版中国水利信息化行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A9/ShuiLiXinXiHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：158A3A9，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/A9/ShuiLiXinXiHuaWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：什么是水务信息化、水利信息化管理系统、水利信息化的现状与发展、水利信息化专业、水利智能化、水利信息化建设厦门海川润泽物联网、智慧水利信息化系统、水利信息化项目、智慧水利技术

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！