|  |
| --- |
| [2025版中国水利信息化市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/62/ShuiLiXinXiHuaHangYeYanJiuBaoGao.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版中国水利信息化市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/62/ShuiLiXinXiHuaHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A03623　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/3/62/ShuiLiXinXiHuaHangYeYanJiuBaoGao.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

　　水利信息化是运用信息技术提升水资源管理、防洪减灾和水环境保护的能力。近年来，遥感、GIS、物联网和大数据分析等技术的集成应用，极大地提高了水利设施的监测和调度效率。然而，信息孤岛现象、数据共享不足和网络安全问题仍需解决，以确保水利信息化的全面效能。
　　未来，水利信息化将朝着智慧水利的方向发展，通过构建一体化的水利信息平台，实现水资源的精细化管理和灾害预警的智能化。人工智能和机器学习技术的应用，将提升预测模型的准确性，为水资源的合理配置和高效利用提供决策支持。同时，强化网络安全和数据隐私保护，确保信息系统的安全运行，将是行业持续关注的重点。

第一篇 背景篇
第一章 中国水利发展概述
　　第一节 水利行业发展
　　　　一、水利与人类
　　　　二、水利信息化的意义
　　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、进入壁垒／退出机制
　　　　三、行业周期
　　　　四、当前行业发展所属周期阶段的判断
　　　　五、水利工程风险管理

第二章 2024-2025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、全球水利信息化资金投入情况
　　　　三、全球水利信息化动态
　　第三节 2024-2025年世界部分国家业地区水利信息化分析
　　　　一、非洲
　　　　二、亚洲
　　　　三、北美洲
　　　　四、南美洲
　　　　五、欧洲
　　第四节 全球水利信息化经验借鉴

第三章 2024-2025年中国水利信息化行业市场发展环境分析（pest分析）
　　第一节 2024-2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况gdp（季度更新）
　　　　二、消费价格指数cpi、ppi
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、中国汇率调整（人民币升值）
　　　　九、存基准利率调整情况
　　　　十、存款准备金率调整情况
　　　　十一、社会消费品零售总额
　　　　十二、对外贸易&amp；进出口
　　　　十三、中国水利发展的重要性
　　第二节 2024-2025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、“十一五”中国财政对水利总投入
　　　　四、2024-2025年农村金融服务重点支持水利建设
　　　　五、2024-2025年农业业大力支持涉农水利项目
　　第三节 2024-2025年中国水利信息化行业技术环境分析
　　第四节 2024-2025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

第二篇 产业动态聚焦篇
第四章 2024-2025年中国水利产业运行态势分析
　　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 2024-2025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 2024-2025年水利行业信息化建设新形势探析
　　第一节 中国水利行业信息化建设
　　　　一、中国水利信息标准化与规模化
　　　　二、中国水利信息化展水平及集中表现
　　第二节 我国水利信息化发展现状分析
　　　　一、2024-2025年中国水利信息化工业要点
　　　　二、水利信息化建设标准
　　　　三、水利建设的两个基本面
　　　　四、两种水利管理体制分析
　　　　五、水利建设的第三条道路
　　　　六、水利建设引入市场机制

第六章 2024-2025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 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
　　第三节 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
　　第四节 2024-2025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、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
　　　　八、“数字黄河”工程建设
　　第五节 水利视频监控系统未来发展趋势

第三篇 流域与地方水利篇
第七章 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

第八章 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
　　第十六节 湖南省
　　第十七节 广东省
　　第十八节 广西壮族自治区
　　第十九节 海南省
　　第二十节 重庆市
　　第二十一节 四川省
　　第二十二节 贵州省
　　第二十三节 云南省
　　第二十四节 陕西省
　　第二十五节 甘肃省
　　第二十六节 青海省
　　第二十七节 宁夏回族自治区
　　第二十八节 新疆维吾尔自治区
　　第二十九节 宁波市
　　第三十节 厦门市
　　第三十一节 青岛市
　　第二十二节 深圳市

第三篇 行业竞争分析
第九章 2024-2025年中国水利市场竞争格局分析
　　第一节 水利行业竞争结构分析
　　　　一、行业内现有企业的竞争
　　　　二、新进入者的威胁
　　　　三、替代品的威胁
　　　　四、供应商的讨价还价能力
　　　　五、购买者的讨价还价能力
　　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 2024-2025年中国前十大领先企业分析
　　第一节 中国葛洲坝集团股份有限公司 （600068）
　　　　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（002060）
　　第三节 安徽水利开发股份有限公司（600502）
　　第四节 钱江水利开发股份有限公司 （600283）
　　第五节 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司（600116）
　　第六节 宁夏青龙管业股份有限公司 （002457）
　　第七节 新疆国统管道股份有限公司（002205）
　　第八节 浙江利欧股份有限公司（002131）
　　第九节 甘肃大禹节水股份有限公司（300021）
　　第十节 河北先河环保科技股份有限公司（300137）

第五篇 投资趋势预测
第十一章 2020-2025年中国水的生产与供应行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国水的生产与供应行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2025年中国水的生产与供应行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　第三节 2020-2025年中国水的生产与供应行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出货值分析
　　第四节 2020-2025年中国水的生产与供应行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2020-2025年中国水的生产与供应行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第十二章 2025-2031年中国水利行业发展趋势预测
　　第一节 行业发展趋势分
　　　　一、水利水电行业发展前景
　　　　二、水利行业发展趋势分析
　　　　三、我国水利现代化发展趋势
　　第二节 2025-2031年行业发展预测
　　　　一、2025-2031年水利投资规模预测
　　　　二、2025-2031年水利建设投资规划

第十三章 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
　　　　……
　　　　四、2025年水利行业投资形势分析
　　第二节 “十五五”时期水利信息化水平战略分析
　　　　一、济研：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、推进信息安全技术应用，夯实水利信息化安全保障能力
　　　　五、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 2025-2031年中国水利行业投资机会分析
　　第一节 2025年中国水利投资背景
　　　　一、未来10年中国水利投资继续加大
　　　　二、投资在建水利项目
　　第二节 中:智:林:－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

图表目录
　　图表 2020-2025年中国gdp总量及增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国月度cpi、ppi指数走势图
　　图表 2020-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2020-2025年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2020-2025年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2020-2025年我国财政收入支出走势图
　　图表 2025年美元兑人民币汇率中间价
　　图表 2020-2025年中国货币供应量月度走势图
　　图表 2020-2025年中国外汇储备走势图
　　图表 2020-2025年央行存款利率调整统计表
　　图表 2020-2025年央行利率调整统计表
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2020-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2020-2025年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2020-2025年我国总人口数量增长趋势图
　　图表 2025年人口数量及其构成
　　图表 2020-2025年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2020-2025年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
　　图表 2020-2025年中国城镇化率走势图
　　图表 2020-2025年我国研究与试验发展（r&amp；d）经费支出走势图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业企业数量增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业亏损企业数量增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业从业人数增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业资产规模增长趋势图
　　图表 2025年我国水的生产与供应行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2025年我国水的生产与供应行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2025年我国水的生产与供应行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2025年我国水的生产与供应行业不同所有制企业销售收入分布图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业产成品增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业工业销售产值增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业出货值增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业销售成本增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业费用使用统计图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业主要盈利指标统计图
　　图表 2020-2025年我国水的生产与供应行业主要盈利指标增长趋势图
　　图表 2020-2025年水利建设投资分项目占比
　　图表 2020-2025年水利建设完成投资规模及其增速
　　图表 水电站图解
　　图表 简化水利建设施工流程
　　图表 pccp在水资源建设体系中的应用结构示意图
　　图表 2020-2025年水利行业统计数据
　　图表 2020-2025年全国城市供水情况
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司经营收入走势图
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司负债情况图
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司负债指标走势图
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 广东水电二局股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 广东水电二局股份有限公司经营收入走势图
　　图表 广东水电二局股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 广东水电二局股份有限公司负债情况图
　　图表 广东水电二局股份有限公司负债指标走势图
　　图表 广东水电二局股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 广东水电二局股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 安徽水利开发股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 安徽水利开发股份有限公司经营收入走势图
　　图表 安徽水利开发股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 安徽水利开发股份有限公司负债情况图
　　图表 安徽水利开发股份有限公司负债指标走势图
　　图表 安徽水利开发股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 安徽水利开发股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 钱江水利开发股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 钱江水利开发股份有限公司经营收入走势图
　　图表 钱江水利开发股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 钱江水利开发股份有限公司负债情况图
　　图表 钱江水利开发股份有限公司负债指标走势图
　　图表 钱江水利开发股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 钱江水利开发股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司经营收入走势图
　　图表 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司负债情况图
　　图表 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司负债指标走势图
　　图表 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司经营收入走势图
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司负债情况图
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司负债指标走势图
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 新疆国统管道股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 新疆国统管道股份有限公司经营收入走势图
　　图表 新疆国统管道股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 新疆国统管道股份有限公司负债情况图
　　图表 新疆国统管道股份有限公司负债指标走势图
　　图表 新疆国统管道股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 新疆国统管道股份有限公司成长能力指标走势图
　　图表 浙江利欧股份有限公司主要经济指标走势图
　　图表 浙江利欧股份有限公司经营收入走势图
　　图表 浙江利欧股份有限公司盈利指标走势图
　　图表 浙江利欧股份有限公司负债情况图
　　图表 浙江利欧股份有限公司负债指标走势图
　　图表 浙江利欧股份有限公司运营能力指标走势图
　　图表 浙江利欧股份有限公司成长能力指标走势图
略……

了解《[2025版中国水利信息化市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/62/ShuiLiXinXiHuaHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1A03623，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/62/ShuiLiXinXiHuaHangYeYanJiuBaoGao.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！