|  |
| --- |
| [2025-2031年中国水利工程行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/22/ShuiLiGongChengHangYeQuShiFenXi.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： | [2025-2031年中国水利工程行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/22/ShuiLiGongChengHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2608222　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/2/22/ShuiLiGongChengHangYeQuShiFenXi.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

　　水利工程是国家基础设施建设的重要组成部分，近年来在全球范围内面临着气候变化、水资源短缺、城市化进程加速等挑战。目前，水利工程行业正从传统的水利工程建设向水资源管理、防洪减灾、生态修复等方向发展，通过构建智慧水利系统，提高水资源的利用效率和管理效能。  
　　未来，水利工程行业的发展将更加注重科技创新和可持续发展。科技创新方面，将引入更多前沿科技，如遥感技术、物联网、大数据等，实现水利工程的智能化管理，提高水资源的调配和应急响应能力；可持续发展方面，将注重水利工程建设的生态效益和社会效益，加强水资源保护和生态修复，实现水利工程与自然环境的和谐共生。  
　　《[2025-2031年中国水利工程行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/22/ShuiLiGongChengHangYeQuShiFenXi.html)》从市场规模、需求变化及价格动态等维度，系统解析了水利工程行业的现状与发展趋势。报告深入分析了水利工程产业链各环节，科学预测了市场前景与技术发展方向，同时聚焦水利工程细分市场特点及重点企业的经营表现，揭示了水利工程行业竞争格局与市场集中度变化。基于权威数据与专业分析，报告为投资者、企业决策者及信贷机构提供了清晰的市场洞察与决策支持，是把握行业机遇、优化战略布局的重要参考工具。  
  
第一章 中国水利工程行业发展综述  
　　第一节 水利工程定义及分类  
　　　　一、水利工程定义  
　　　　二、水利工程分类  
　　　　三、水利工程特点  
　　　　四、水利工程流程  
　　　　五、水利建设必要性  
　　第二节 水利工程效益分析  
　　　　一、水利工程社会效益  
　　　　二、水利工程经济效益  
　　　　三、水利工程生态效益  
　　第三节 水利的战略地位  
  
第二章 中国水利工程行业发展环境分析  
　　第一节 2025年中国宏观经济发展环境分析  
　　　　一、中国GDP增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、社会固定资产投资分析  
　　　　四、全社会消费品零售总额  
　　　　五、城乡居民收入增长分析  
　　　　六、居民消费价格变化分析  
　　第二节 水利工程行业政策环境分析  
　　　　一、水利改革目标与原则  
　　　　二、水利改革的措施分析  
　　　　三、水利相关2025-2031年规划建议  
　　　　四、相关水利建设规划  
　　　　五、国务院部署172项节水供水重大水利工程  
　　　　六、《关于鼓励和引导社会资本参与重大水利工程建设运营的实施意见》  
　　　　七、《加快推进农村水利工程建设实施细则》  
　　　　八、《生态文明体制改革总体方案》  
　　　　九、《全国水土保持规划（2015-2030年）》  
　　　　十、《农田水利设施建设和水土保持补助资金使用管理办法》  
　　　　十一《关于用好抵押补充贷款资金支持水利建设的通知》  
　　第三节 水利工程行业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、科技环境分析  
　　　　五、生态环境分析  
　　　　六、中国城镇化率  
　　　　七、供水用水环境  
  
第三章 中国水利工程管理体制分析  
　　第一节 中国水利工程管理体制回顾与现状  
　　　　一、水利工程管理体制意义  
　　　　二、水利工程管理体制现状  
　　第二节 国外水利工程管理体制及经验借鉴  
　　　　一、日本水利工程管理体制及经验  
　　　　二、英国水利工程管理体制及经验  
　　　　三、美国水利工程管理体制及经验  
　　　　四、荷兰水利工程管理体制及经验  
　　第三节 中国水利工程管理体制分析  
　　　　一、国家水利管理体制结构  
　　　　二、水利工程管理单位划分及性质  
　　　　三、水利工程管理体制发展建议  
  
第四章 中国水利工程所属行业投资与发展分析  
　　第一节 中国水利建设投资情况  
　　　　一、水利建设计划投资情况  
　　　　二、水利建设完成投资情况  
　　　　2017年中国在建项目累计完成投资2733.9亿元，项目投资完成率66.5%。在建项目累计完成投资2800亿元。  
　　　　2019-2024年中国水库及枢纽工程在建项目累计投资额走势  
　　第二节 中国水利行业能力建设分析  
　　　　一、水利行业能力建设投资规模及增长  
　　　　二、水利行业能力建设细分领域投资规模  
　　　　三、水利行业能力建设现状  
　　第三节 中国水利工程行业发展现状  
　　　　一、水利改革与管理发展情况  
　　　　　　（一）水利规划和前期工作  
　　　　　　（二）水利立法与水政管理  
　　　　　　（三）水务管理  
　　　　　　（四）建设与管理改革  
　　　　　　（五）农村水利改革  
　　　　　　（六）水土保持管理  
　　　　　　（七）水价改革  
　　　　　　（八）农村水电管理  
　　　　　　（九）水利安全监督  
　　　　　　（十）水利移民  
　　　　　　（十一）水利科技  
　　　　　　（十二）国际合作  
　　　　二、水利工程行业发展现状  
　　　　　　（一）全国水利发展主要指标情况  
　　　　　　（二）从业人员与工资水平  
　　　　　　（三）勘察设计  
　　　　　　（四）水利建设  
　　　　三、“十四五”水利规划与改革成效  
  
第五章 中国防洪工程投资建设分析  
　　第一节 防洪工程投资规模分析  
　　第二节 防洪工程建设现状与前景分析  
　　　　一、防洪工程建设需求分析  
　　　　二、防洪工程建设现状分析  
　　　　三、防洪工程发展前景分析  
　　第三节 水库工程投资建设分析  
　　第四节 其他防洪工程投资建设分析  
　　　　一、堤防和水闸投资建设情况  
　　　　二、自然灾害安全建设情况  
  
第六章 中国水资源工程投资建设分析  
　　第一节 水资源工程投资规模分析  
　　　　一、水资源工程计划投资规模  
　　　　二、水资源工程完成投资规模  
　　　　三、水资源配置工程建设投资  
　　第二节 水资源工程建设现状与前景分析  
　　　　一、水资源工程建设需求分析  
　　　　二、水资源工程建设现状分析  
　　　　三、水资源工程发展前景分析  
　　第三节 农田水利工程投资建设分析  
　　　　一、水利工程建设情况分析  
　　　　二、农田水利计划投资规模  
　　　　三、农田水利完成投资规模  
　　　　四、农田水利建设投资前景  
　　第四节 农村饮水安全工程投资建设分析  
　　　　一、农村饮水安全工程投资规模  
　　　　二、农村饮水安全工程建设情况  
　　　　三、农村饮水安全人口统计情况  
　　第五节 城镇供水和排水工程投资建设分析  
　　第六节 跨流域调水工程投资建设分析  
　　　　一、南水北调工程规划  
　　　　二、南水北调工程建设进展  
　　第七节 水资源工程配套设施建设情况  
　　　　一、农田排灌机数量情况  
　　　　二、农田机电井眼数量情况  
  
第七章 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　第一节 水土保持及生态建设工程投资规模分析  
　　第二节 水土保持及生态建设工程建设现状与前景  
　　　　一、水土保持及生态建设工程现状  
　　　　　　（一）水土保持工程施工监理专业单位数量  
　　　　　　（二）水土流失治理  
　　　　　　（三）水土保持工程  
　　　　　　（四）水土保持管理  
　　　　二、《全国水土保持规划（2015-2030年）》  
　　第三节 水土保持及生态建设工程发展动态分析  
　　　　一、宁夏新规禁止水土流失“重灾区”乱垦滥建  
　　　　二、海南征收水土保持补偿费  
　　　　三、北京将治理水土流失2600平方公里  
　　　　四、广西壮族自治区启动2024年水土保持工程  
　　　　五、《农田水利设施建设和水土保持补助资金使用管理办法》发布  
  
第八章 中国水利水电工程承包分析  
　　第一节 水利水电行业发展分析  
　　　　一、水利固定资产投资情况  
　　　　二、中国水电装机容量情况  
　　　　三、水利工程设施和建设重点  
　　第二节 水利水电工程建设及造价  
　　　　一、水利水电项目特点及流程分析  
　　　　二、大型水利水电项目建设情况  
　　　　三、水利水电项目建设相关政策分析  
　　　　四、水利水电工程建设流程及工期  
　　　　五、三峡工程建设工期及造价分析  
　　　　六、水利水电工程的成本综合分析  
　　第三节 水利水电工程承包分析  
　　　　一、水利水电项目参与企业分析  
　　　　二、水利水电工程设计主要企业  
　　　　三、水利水电工程总承包企业资质  
　　　　四、不同资质承包工程范围与内容  
　　　　五、水利水电项目承包的主要企业  
  
第九章 中国农村水电工程投资建设分析  
　　第一节 农村水电工程建设现状  
　　　　一、农村水能资源情况  
　　　　二、水利水电工程建设  
　　　　三、水电工程投资来源  
　　　　四、农村水电电源建设  
　　　　　　（一）装机容量  
　　　　　　（二）发电量  
　　　　　　（三）开发率  
　　　　五、水电配套电网建设  
　　　　　　（一）设施建设  
　　　　　　（二）供用电  
　　　　六、农村水电完成投资  
　　　　七、农村水电经营情况  
　　　　八、农村水电工程发展前景  
　　第二节 涉及民生的农村水电工程建设情况  
　　　　一、小水电代燃料工程建设情况  
　　　　二、水电新农村电气化建设情况  
　　　　　　（一）建设背景  
　　　　　　（二）主要成效和做法  
　　　　　　（三）存在的主要问题  
　　第三节 地区农村水电建设情况  
　　　　一、山西省农村水电发展  
　　　　二、辽宁省农村水电发展  
　　　　三、吉林省农村水电发展  
　　　　四、黑龙江省农村水电发展  
　　　　五、安徽省农村水电发展  
　　　　六、福建省农村水电发展  
　　　　七、湖南省农村水电发展  
　　　　八、贵州省农村水电发展  
　　　　九、陕西省农村水电发展  
　　　　十、广西壮族自治区农村水电发展  
  
第十章 中国其他水利工程投资建设分析  
　　第一节 内河航道和港口工程投资建设分析  
　　　　一、内河航道和港口工程建设现状  
　　　　二、内河航道建设情况分析  
　　　　　　（一）重庆初步建成长江上游地区航运中心  
　　　　　　（二）2019年广东内河完成航道扩能  
　　　　　　（三）安徽出台内河航运建设方案  
　　　　　　（四）江苏长江航运呈大港大船发展  
　　　　　　（五）湖北连续4年居全国内河航运第二  
　　第二节 渔业水利工程投资建设分析  
　　　　一、现代渔业建设转型升级发展  
　　　　二、“十四五”渔业发展情况  
　　　　三、海涂围垦工程投资建设分析  
  
第十一章 中国重点地区水利工程行业投资建设分析  
　　第一节 河南省水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、河南省水利工程行业配套政策  
　　　　二、河南水利工程行业投资建设规模分析  
　　　　三、河南省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、河南省水利工程行业重点企业分析  
　　第二节 浙江省水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、浙江省水利工程行业发展规划与配套政策  
　　　　二、浙江省水利工程行业领域投资建设分析  
　　　　三、浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、浙江省中央水利投资计划执行情况  
　　　　五、浙江省水利工程行业重点企业分析  
　　第三节 新疆水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、新疆水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　二、新疆水利工程行业建设投资情况  
　　　　三、新疆水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、新疆水利工程行业重点企业分析  
　　第四节 广东省水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、广东省水利工程行业发展规划  
　　　　二、广东省水利工程行业建设投资情况  
　　　　三、广东省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、广东省水利工程行业重点企业分析  
　　　　五、广东省水利工程动态分析  
　　第五节 山东省水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、山东省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　二、山东省水利工程行业建设投资情况  
　　　　三、山东省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、山东省水利工程行业重点企业分析  
　　第六节 辽宁省水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、辽宁省水利工程行业发展规划  
　　　　二、辽宁省水利工程行业建设投资情况  
　　　　三、辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、辽宁省水利工程行业重点企业分析  
　　第七节 重庆市水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、重庆市水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　二、重庆市水利工程行业建设投资情况  
　　　　三、重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、重庆市水利工程行业重点企业分析  
　　第八节 湖北省水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、湖北省水利工程行业发展现状  
　　　　二、湖北省水利工程行业建设投资情况  
　　　　三、湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、湖北省水利工程行业重点企业分析  
　　第九节 江苏省水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、江苏省水利工程行业发展规划  
　　　　二、江苏省水利工程行业建设投资情况  
　　　　三、江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、江苏省水利工程行业重点企业分析  
　　第十节 安徽省水利工程行业投资建设分析  
　　　　一、安徽省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　二、安徽省水利工程行业建设投资情况  
　　　　三、安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　四、安徽省水利工程行业重点企业分析  
　　　　五、安徽省水利工程动态分析  
  
第十二章 中国水利工程行业上游产业发展分析  
　　第一节 中国水利机械产业发展分析  
　　　　一、中国水利机械产业发展概况  
　　　　二、中国水利机械产业发展成就  
　　　　三、水利机械产业企业动态分析  
　　　　四、水利机械产业受益水利发展  
　　　　五、水利机械细分产品市场前景  
　　　　六、未来水利机械产品发展重点  
　　第二节 中国水泥行业发展分析  
　　　　一、水泥产业总体产能规模统计  
　　　　二、水泥产业总体发展概况分析  
　　　　　　（一）2019年水泥制造发展概况  
　　　　　　（二）2019年水泥制造发展概况  
　　　　三、2019-2024年水泥市场供给分析  
　　　　四、2019-2024年水泥市场需求分析  
　　　　五、水利建设与水泥消费量  
　　第三节 中国水利管道行业发展分析  
　　　　一、输水管道相关概述及应用分析  
　　　　二、输水管道行业发展概况分析  
　　　　三、输水管道产业发展现状分析  
　　　　四、混凝土输水管道行业格局  
　　　　五、输水管道市场需求分析  
　　　　六、输水管道市场容量预测  
  
第十三章 中国水利工程重点企业经营情况分析  
　　第一节 中国电力建设股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　第三节 广东水电二局股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　第四节 安徽水利开发股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　第五节 新疆城建（集团）股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　第六节 钱江水利开发股份有限公司  
　　　　一、公司发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　第七节 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　第八节 郑州水务建筑工程股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　第九节 中国水电建设集团十五工程局有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析第  
　　　　十节中铁十三局集团有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
  
第十四章 中国水利工程行业投资前景预测及风险预警  
　　第一节 2025-2031年水利工程行业发展前景  
　　　　一、2025-2031年水利发展面临的新形势  
　　　　二、2025-2031年水利发展规划指导思想与基本原则  
　　　　三、2025-2031年水利发展规划目标  
　　　　四、2025-2031年水利发展规划任务  
　　　　五、2025-2031年水利发展规划注意事项  
　　　　六、2025-2031年水利发展开端工作  
　　　　七、2025-2031年完善水利投入增长机制  
　　　　八、2025-2031年围绕六方面实施水利扶贫  
　　　　九、十三五”新增农村水电装机600万千瓦  
　　第二节 水利工程行业风险分析  
　　　　一、水利工程风险分析  
　　　　　　（一）风险辨识  
　　　　　　（二）风险分析  
　　　　二、水利工程风险控制分析  
　　第三节 水利工程行业投融资体制与方式  
　　　　一、国际水利投融资体制分析  
　　　　二、中国水利投融资体制现状  
　　　　三、水利工程投融资方式分析  
　　　　四、水利工程融资渠道分析  
　　　　五、水利工程融资体制建议  
　　第四节 水利投融资体制改革典型案例分析  
　　　　一、甘肃省改革引擎助水利发展  
　　　　二、贵州凤冈水利投融资体制改革  
　　　　三、重庆创新水利投融资体制改革  
　　　　四、河南成立水利产业投资基金  
　　　　五、云南水利投融资改革深入推进  
　　　　六、四川内江投融资机制助农田水利建设  
　　第五节 中智-林-　水利工程行业投资分析  
　　　　一、水利投资有望加码  
　　　　二、水利两大投资重点  
  
图表目录  
　　图表 1水利工程行业细分  
　　图表 2水利水电项目全流程  
　　图表 3简化的水利建设施工流程  
　　图表 4 2019-2024年中国国内生产总值及增长变化趋势图  
　　图表 5 2019-2024年国内生产总值构成及增长速度统计  
　　图表 6 2019-2024年中国规模以上工业增加值月度增长速度  
　　图表 7 2019-2024年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图  
　　图表 8 2019-2024年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图  
　　图表 9 2019-2024年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图  
　　图表 11 2019-2024年中国人口总量增长趋势图  
　　图表 122019年全国人口数及其构成  
　　图表 13 2019-2024年中国各级各类学校招生人数统计  
　　图表 14 2019-2024年中国研究与试验发展（R&D）经费支出增长趋势图  
　　图表 152019年中国专利申请受理、授权和有效专利情况  
　　图表 16 2019-2024年中国城镇化率变化趋势图  
　　图表 17 2019-2024年中国供水与用水总量统计  
　　图表 18 2019-2024年中国用水总量变化趋势图  
　　图表 19 2019-2024年中国农业用水总量变化趋势图  
　　图表 21 2019-2024年中国生活用水总量变化趋势图  
　　图表 222019年中国用水结构示意图  
　　图表 23 2019-2024年水利建设计划投资额趋势图  
　　图表 24 2019-2024年水利建设完成投资额趋势图  
　　图表 252019年我国水利建设按用途完成投资所占比例79  
　　图表 262019年我国水利建设完成投资项目来源构成79  
　　图表 27 2019-2024年水利行业能力建设投资额变化趋势图  
　　图表 282019年我国水利行业能力建设细分领域投资规模  
　　图表 29 2019-2024年全国水利发展主要指标  
略……

了解《[2025-2031年中国水利工程行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/22/ShuiLiGongChengHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2608222，

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/2/22/ShuiLiGongChengHangYeQuShiFenXi.html>

热点：水利工程包括哪些方面、水利工程建设将迎来高峰期、工程项目管理、水利工程制图实训心得、水利工程的作用和意义、水利工程资质、监理工程师报考条件及专业要求、水利工程项目划分规范新规、2023年甘肃省重大水利项目

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！