|  |
| --- |
| [中国水利工程市场现状深度调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/29/ShuiLiGongChengFaZhanQuShi.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： | [中国水利工程市场现状深度调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/29/ShuiLiGongChengFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2772295　　←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/5/29/ShuiLiGongChengFaZhanQuShi.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

　　水利工程是水资源管理和防洪排涝的关键设施，近年来在全球气候变化和人口增长的背景下，其重要性日益凸显。现代水利工程不仅注重水坝、水库和灌溉系统的建设，还强调生态修复和水环境治理，以实现水资源的可持续利用。同时，智能化技术的应用，如遥感监测和智能调度系统，提高了水利工程的运行效率和管理水平。
　　未来，水利工程将更加侧重于智慧水利和生态水利。通过大数据分析和人工智能技术，实现水资源的精细化管理，包括精准预测水量、智能调配用水和高效节水。同时，生态友好型水利工程的建设将成为主流，通过恢复湿地、保护生物多样性和改善水质，实现人与自然和谐共生。此外，跨流域水资源调配和海水淡化技术的发展，将为干旱和缺水地区提供新的水源解决方案。
　　《[中国水利工程市场现状深度调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/29/ShuiLiGongChengFaZhanQuShi.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了水利工程行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前水利工程市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了水利工程细分市场的机遇与挑战。同时，报告对水利工程重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为水利工程行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。

第一部分 行业发展现状调研
第一章 中国水利工程行业发展综述
　　第一节 水利工程概述
　　第二节 水利建设的必要性
　　　　一、水资源时空分布不均
　　　　二、旱涝灾害损失巨大
　　　　三、节能减排要求
　　第三节 水利工程行业产业链分析
　　　　一、产业链结构分析
　　　　二、主要环节的增值空间
　　　　三、与上下游行业之间的关联性

第二章 水利工程行业市场环境及影响分析（PEST）
　　第一节 水利工程行业政治法律环境（P）
　　　　一、中国水利工程管理体制回顾与现状调研
　　　　　　1 、水管体制改革的必要性和紧迫性
　　　　　　2 、水管体制改革的目标和原则
　　　　　　3 、水管体制改革的主要内容和措施
　　　　　　4 、加强组织领导
　　　　二、国外水利工程管理体制及经验借鉴
　　　　　　1 、日本水利工程管理机制
　　　　　　2 、美国田纳西河流域的水利工程管理机制
　　　　　　3 、荷兰水利工程管理机制
　　　　　　4 、国外水利工程管理体制的启示
　　　　三、政策环境对行业的影响
　　　　　　1 、水利政策暖风频吹，政策红利持续释放
　　　　　　2 、宽财政持续加码水利，建设资金基本无忧
　　　　　　3 、全面推进水利建设，水利投资快速增长
　　第二节 行业经济环境分析（E）
　　　　一、宏观经济形势分析
　　　　二、宏观经济环境对行业的影响分析
　　　　三、水利工程产业发展对宏观经济发展的影响

第二部分 行业市场调研
第三章 我国水利工程行业运行现状分析
　　第一节 中国水利工程建设投资状况分析
　　　　一、水利工程建设计划投资状况分析
　　　　二、水利工程建设完成投资状况分析
　　第二节 中国水利工程行业能力建设分析
　　　　一、水利工程行业能力建设投资规模及增长
　　　　二、水利工程行业能力建设现状调研

第四章 我国水利工程行业运行指标分析
　　第一节 中国水利工程行业总体规模分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　二、人员规模状况分析
　　　　三、行业资产规模分析
　　第二节 中国水利工程投资建设情况分析
　　　　一、我国水利工程平均建设周期
　　　　　　1 、规划阶段
　　　　　　2 、决策阶段
　　　　　　3 、可行性研究报告阶段
　　　　　　4 、实施阶段
　　　　　　4 、生产阶段
　　　　二、全国水利投资总额

第五章 我国水利工程细分市场调研及预测
　　第一节 中国水利工程行业细分市场结构分析
　　　　一、水利工程行业市场结构现状分析
　　　　二、水利工程行业市场结构变化趋势预测分析
　　第二节 中国防洪工程投资建设分析
　　　　一、防洪工程投资规模分析
　　　　二、防洪工程建设现状与趋势分析
　　　　三、流域治理工程投资建设分析
　　第三节 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　一、水土保持及生态建设工程投资规模分析
　　　　二、水土保持及生态建设工程建设现状与趋势分析
　　　　三、重点水土保持及生态建设工程建设分析
　　第四节 节水灌溉行业发展分析
　　　　一、国外节水灌溉工程技术发展分析
　　　　二、国外节水灌溉工程应用分析
　　　　三、中国节水灌溉行业工程设计与投资分析

第六章 水利工程行业信息化建设分析
　　第一节 我国水利工程信息化发展现状分析
　　　　一、水利工程信息化发展意义重大
　　　　　　1 、水利管理决策时效性的要求
　　　　　　2 、水利资源共享的需要
　　　　二、加强人才队伍建设增加投入促进发展
　　第二节 顶层设计与八大重点工程进展
　　　　一、水利工程信息化顶层设计的背景与进展
　　　　二、顶层设计的基本内容
　　　　三、水利工程信息化顶层体系
　　　　四、八大水利工程信息化工程进展

第三部分 行业竞争格局
第七章 水利工程行业流域及地方水利工程分析
　　第一节 全国主要流域水利工程行业发展分析
　　　　一、长江流域水利工程行业发展分析
　　　　二、黄河流域水利工程行业发展分析
　　　　三、淮河流域水利工程行业发展分析
　　第二节 华东地区水利工程行业发展分析
　　　　一、行业配套政策与发展规划
　　　　二、行业趋势预测分析
　　第三节 华南地区水利工程行业发展分析
　　　　一、行业配套政策与发展规划
　　　　二、行业趋势预测分析
　　第四节 华中地区水利工程行业发展分析
　　　　一、行业配套政策与发展规划
　　　　二、行业趋势预测分析
　　第五节 华北地区水利工程行业发展分析
　　　　一、行业配套政策与发展规划
　　　　二、行业趋势预测分析

第八章 水利工程行业领先企业经营形势分析
　　第一节 中国水利工程企业总体发展状况分析
　　第二节 中国水利工程主要企业经营形势分析
　　　　一、中国电力建设股份有限公司
　　　　　　1 、企业基本概况
　　　　　　2 、企业经营状况分析
　　　　　　3 、企业竞争优势分析
　　　　　　4 、企业未来投资前景与规划
　　　　二、中国葛洲坝集团股份有限公司
　　　　　　1 、企业基本概况
　　　　　　2 、企业经营状况分析
　　　　　　3 、企业竞争优势分析
　　　　　　4 、企业未来投资前景与规划
　　　　三、中国安能建设集团有限公司
　　　　　　1 、企业基本概况
　　　　　　2 、企业经营状况分析
　　　　　　3 、企业竞争优势分析
　　　　　　4 、企业未来投资前景与规划
　　　　四、广东水电二局股份有限公司
　　　　　　1 、企业基本概况
　　　　　　2 、企业经营状况分析
　　　　　　3 、企业竞争优势分析
　　　　　　4 、企业未来投资前景与规划
　　　　五、安徽建工集团股份有限公司
　　　　　　1 、企业基本概况
　　　　　　2 、企业经营状况分析
　　　　　　3 、企业竞争优势分析
　　　　　　4 、企业未来投资前景与规划
　　　　六、中工国际工程股份有限公司
　　　　　　1 、企业基本概况
　　　　　　2 、企业经营状况分析
　　　　　　3 、企业竞争优势分析
　　　　　　4 、企业未来投资前景与规划
　　　　七、大禹节水集团股份有限公司
　　　　　　1 、企业基本概况
　　　　　　2 、企业经营状况分析
　　　　　　3 、企业竞争优势分析
　　　　　　4 、企业未来投资前景与规划
　　　　八、中国长江三峡集团有限公司
　　　　　　1 、企业基本概况
　　　　　　2 、企业经营状况分析
　　　　　　3 、企业竞争优势分析
　　　　　　4 、企业未来投资前景与规划
　　第三节 疏浚工程主要企业经营形势分析
　　　　一、浙江省疏浚工程有限公司
　　　　二、中国电建集团港航建设有限公司

第四部分 行业发展研究
第九章 水利发展“十四五”规划研究
　　第一节 “十四五”水利发展改革面临的形势
　　第二节 水利发展改革的总体思路、目标和布局
　　　　一、指导思想
　　　　二、基本原则
　　　　三、主要目标
　　　　四、总体布局
　　第三节 水利建设主要任务
　　　　一、改革完善水治理体制
　　　　二、全面推进水价改革
　　　　三、积极探索建立水权制度
　　　　四、创新水利投融资机制
　　　　五、深化水利工程建设与管理改革
　　第四节 环境影响评价
　　第五节 保障措施
　　　　一、加强组织领导
　　　　二、落实目标责任
　　　　三、深化前期工作
　　　　四、提高质量效益
　　　　五、凝聚社会力量

第十章 2024-2030年水利工程行业前景及趋势预测分析
　　第一节 2024-2030年水利工程市场发展趋势预测分析
　　　　一、2024-2030年水利工程市场规模预测分析
　　　　二、中国水利工程行业发展趋势与前景
　　第二节 2024-2030年中国水利工程行业供需预测分析
　　　　一、2024-2030年中国水利工程行业项目完成情况预测分析
　　　　二、2024-2030年中国水利工程行业生态效益预测分析
　　　　三、2024-2030年中国水利工程投入投资规模预测分析
　　　　四、2024-2030年中国水利工程投入资金需求缺口预测分析

第五部分 行业投资前景研究
第十一章 水利工程行业投资机会与风险防范
　　第一节 水利工程行业投融资体制与方式
　　　　一、水利投融资常见的不足
　　　　二、水利投融资体系革新策略
　　　　三、水利工程建设模式
　　第二节 水利工程行业投融资状况分析
　　第三节 水利工程行业投资机会
　　第四节 水利工程行业风险分析

第十二章 水利工程行业投资前景研究
　　第一节 水利工程行业投资前景研究
　　　　一、战略综合规划
　　　　二、技术开发战略
　　　　三、业务组合战略
　　　　四、区域战略规划
　　　　五、产业战略规划
　　　　六、竞争战略规划
　　第二节 中:智:林　水利工程经营策略分析
　　　　一、理顺水价
　　　　二、建立试点运作
　　　　三、建立水保基地
　　　　四、完善机制

图表目录
　　图表 1：水利工程产业链结构分析
　　图表 2：2019-2024年中国国内生产总值统计分析
　　图表 3：2019-2024年中国社会消费品零售总额统计
　　图表 4：2019-2024年全国居民人均可支配收入及其增长速度
　　图表 5：2023-2024年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
　　图表 6：2023-2024年全国房地产开发投资增速
　　图表 7：2023-2024年全国房地产开发投资到位资金增速
　　图表 8：2019-2024年中国进出口贸易总额统计
　　图表 9：2019-2024年中国水利工程建设完成投资分析
　　图表 10：2019-2024年中国水利工程行业能力建设投资规模分析
　　图表 11：2019-2024年中国水利工程行业资产规模分析
　　图表 12：水利工程建设周期流程图
　　图表 13：2019-2024年中国水利工程行业建筑投资规模分析
　　图表 14：2019-2024年中国防洪工程投资规模分析
　　图表 15：2019-2024年中国流域治理情况分析
　　图表 16：2019-2024年中国水土保持及生态建设工程投资规模分析
　　图表 17：水利信息化顶层设计体系的构成成份
　　图表 18：中国电力建设股份有限公司基本信息
　　图表 19：2024年份中国电力建设股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 20：2024年份中国电力建设股份有限公司主营业务构成分析
　　图表 21：2019-2024年中国电力建设股份有限公司经营情况分析
　　图表 22：2019-2024年中国电力建设股份有限公司成长能力分析
　　图表 23：中国葛洲坝集团股份有限公司基本信息
　　图表 24：2024年份中国葛洲坝集团股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 26：2019-2024年中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析
　　图表 27：2019-2024年中国葛洲坝集团股份有限公司成长能力分析
　　图表 28：中国安能建设集团有限公司基本信息
　　图表 29：2019-2024年中国安能建设集团有限公司财务状况分析
　　图表 30：广东水电二局股份有限公司基本信息
　　图表 31：2024年份广东水电二局股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 33：2019-2024年广东水电二局股份有限公司经营情况分析
　　图表 34：2019-2024年广东水电二局股份有限公司成长能力分析
　　图表 35：安徽建工集团股份有限公司基本信息
　　图表 36：2024年份安徽建工集团股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 38：2019-2024年安徽建工集团股份有限公司经营情况分析
　　图表 39：2019-2024年安徽建工集团股份有限公司成长能力分析
　　图表 40：中工国际工程股份有限公司基本信息
　　图表 41：2024年份中工国际工程股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 43：2019-2024年中工国际工程股份有限公司经营情况分析
　　图表 44：2019-2024年中工国际工程股份有限公司成长能力分析
　　图表 45：大禹节水集团股份有限公司基本信息
　　图表 46：2024年份大禹节水集团股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 48：2019-2024年大禹节水集团股份有限公司经营情况分析
　　图表 49：2019-2024年大禹节水集团股份有限公司成长能力分析
　　图表 50：中国长江三峡集团有限公司基本信息
　　图表 51：2024年中国长江三峡集团有限公司业务经营分析
　　图表 52：2019-2024年中国长江三峡集团有限公司财务状况分析
　　图表 53：浙江省疏浚工程有限公司基本信息
　　图表 54：2019-2024年浙江省疏浚工程有限公司财务状况分析
　　图表 55：中国电建集团港航建设有限公司基本信息
　　图表 56：2019-2024年中国电建集团港航建设有限公司财务状况分析
　　图表 57：2024-2030年中国水利工程市场规模预测分析
　　图表 58：2024-2030年中国水利工程投资规模预测分析
　　图表 59：中国水利工程建设行业主要建设模式
　　图表 60：2019-2024年中国水利建设投资完成情况分析
　　图表 61：大型水利水电工程项目风险分类表
略……

了解《[中国水利工程市场现状深度调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/5/29/ShuiLiGongChengFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2772295，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/29/ShuiLiGongChengFaZhanQuShi.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！