|  |
| --- |
| [2025年版中国水利工程市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/39/ShuiLiGongChengDeFaZhanQianJing.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年版中国水利工程市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/39/ShuiLiGongChengDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1987397　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/7/39/ShuiLiGongChengDeFaZhanQianJing.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

　　水利工程包括大坝、水库、灌溉系统和防洪设施，是支撑农业、工业和城市供水的关键基础设施。近年来，随着气候变化导致的极端天气事件增多，水利工程的重要性更加凸显。同时，水资源的合理利用和保护，以及对生态系统的影响评估，成为项目规划和执行中的重要考量。
　　未来，水利工程将更加注重可持续性和智能管理。一方面，通过综合水资源管理，优化水资源分配，提高用水效率，同时保护自然生态系统。另一方面，数字化和智能化技术的应用，如物联网和大数据分析，将提升水利工程的监测和管理水平，实现水资源的精准调度和灾害预警。同时，公众参与和社会责任将成为水利项目成功实施的关键因素。
　　《[2025年版中国水利工程市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/39/ShuiLiGongChengDeFaZhanQianJing.html)》通过对水利工程行业的全面调研，系统分析了水利工程市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了水利工程行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦水利工程重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

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、水利工程建设流程
　　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
　　　　节 水利工程效益分析
　　　　一、水利工程社会效益分析
　　　　二、水利工程经济效益分析
　　　　三、水利工程生态效益分析
　　第四节 水利工程发展环境分析
　　　　一、行业政策环境分析
　　　　　　（一）行业政府观点
　　　　　　（二）行业政策动向
　　　　　　（三）行业发展规划
　　　　二、行业经济环境分析

第二章 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、水利工程管理体制回顾
　　　　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可借鉴之处
　　　　二、美国水利工程管理体制及可借鉴之处
　　　　三、荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处
　　第三节 中国水利工程管理体制模式分析
　　　　一、国家水利管理体制结构
　　　　二、水利工程管理单位划分及体制框架
　　　　三、水利工程管理体制模式分析
　　　　四、水利工程管理体制发展
　　　　五、2025年水利部《鼓励和引导民间资本参与农田水利建设实施细则》
　　　　六、2025年水利部《关于推进水利工程建设项目招标投标进入公共资源交易市场的指导意见》
　　　　七、2025年《关于进一步做好水利改革发展金融服务的意见》
　　　　八、2025年水利部印发《水利工程设计变更管理暂行办法》

第三章 中国水利工程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
　　　　2013 年以来水利建设投资增速持续提高
　　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历程与现状
　　　　一、水利行业从业人员与工资水平
　　　　二、水利工程行业发展历程
　　　　三、水利工程行业发展现状
　　　　四、水利工程行业竞争状况
　　第四节 中国水利工程行业发展趋势与前景
　　　　一、水利工程行业发展趋势分析
　　　　二、水利工程行业投资建设前景展望

第四章 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
　　　　一、防洪工程计划投资规模分析
　　　　二、防洪工程计划投资来源分析
　　　　三、防洪工程完成投资规模分析
　　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 流域治理工程投资建设分析
　　　　一、大江大河冶理投资建设情况
　　　　二、中小流域治理投资建设情况
　　第四节 水库工程投资建设分析
　　　　一、水库工程建设情况
　　　　二、病险水库加固工程投资建设情况
　　第五节 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、行蓄洪区安全建设情况

第五章 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分析
　　　　二、水资源工程计划投资来源分析
　　　　三、水资源工程完成投资规模分析
　　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 水资源工程供水情况
　　　　一、水资源工程供水情况
　　　　二、细分水资源工程供水情况
　　第四节 农田灌溉工程投资建设分析
　　　　一、农田灌溉工程投资规模分析
　　　　二、农田灌溉工程建设现状
　　第五节 农村饮水安全工程投资建设分析
　　　　一、农村饮水安全工程建设需求
　　　　二、农村饮水安全工程投资规模
　　　　三、农村饮水安全工程建设情况
　　　　四、农村饮水安全人口统计情况
　　第六节 城镇供水和排水工程投资建设分析
　　　　一、城镇供水工程投资建设分析
　　　　二、城镇排水工程投资建设分析
　　　　节 跨流域调水工程投资建设分析
　　　　一、南水北调工程规划
　　　　二、南水北调完成投资规模
　　　　三、南水北调工程建设进展
　　　　节 水资源工程配套设施建设情况
　　　　一、农田排灌机械保有量情况
　　　　二、配套农田机电井配套情况
　　　　三、机电排灌站建设情况

第六章 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
　　　　一、水土保持及生态建设工程计划投资规模分析
　　　　二、水土保持及生态建设工程计划投资来源分析
　　　　三、水土保持及生态建设工程完成投资规模分析
　　第二节 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析
　　　　一、水土保持及生态建设工程建设需求
　　　　二、水土保持及生态建设工程建设现状
　　　　三、水土保持及生态建设工程发展前景
　　第三节 重点水土保持及生态建设工程建设分析
　　　　一、黄土高原淤地坝试点工程建设情况
　　　　二、江河流域水土保持重点工程建设情况
　　　　三、云贵鄂渝世行贷款项目建设情况
　　　　四、生态清洁型小流域建设情况
　　　　五、水土保持科持示范园区建设情况

第七章 中国农村水电工程投资建设分析
　　第一节 农村水电工程投资规模分析
　　　　一、农村水电工程计划投资规模
　　　　二、农村水电工程计划投资来源
　　　　三、农村水电工程完成投资规模
　　　　四、农村水电工程完成投资来源
　　第二节 农村水电工程建设现状
　　　　一、农村水能资源情况
　　　　二、农村水电经营情况
　　　　三、农村水电站建设情况
　　　　四、农村水电电网建设情况
　　　　五、农村水电工程发展前景
　　第三节 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、水电农村电气化建设情况

第八章 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、重点内河航道建设情况
　　　　三、内河水运经济效益分析
　　第二节 渔业水利工程投资建设分析
　　　　一、“十四五”渔业建设八项工程
　　　　二、“十四五”渔业建设十项工程
　　第三节 海涂围垦工程投资建设分析

第九章 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与发展规划
　　　　二、河南省水利工程行业建设投资情况
　　　　　　（一）河南省水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）河南省水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）河南省水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、河南省水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）河南省防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）河南省水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）河南省水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）河南省水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）河南省水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）河南省其他水利投资建设分析
　　　　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配套政策与发展规划
　　　　二、浙江省水利工程行业建设投资情况
　　　　　　（一）浙江省水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）浙江省水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）浙江省水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）浙江省防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）浙江省水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）浙江省水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）浙江省水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）浙江省水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）浙江省其他水利投资建设分析
　　　　四、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
　　　　　　（一）新疆水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）新疆水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）新疆水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、新疆水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）新疆防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）新疆水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）新疆水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）新疆水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）新疆水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）新疆其他水利投资建设分析
　　　　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配套政策与发展规划
　　　　二、广东省水利工程行业建设投资情况
　　　　　　（一）广东省水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）广东省水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）广东省水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、广东省水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）广东省防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）广东省水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）广东省水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）广东省水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）广东省水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）广东省其他水利投资建设分析
　　　　四、广东省水利工程行业重点企业分析
　　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
　　　　　　（一）山东省水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）山东省水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）山东省水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、山东省水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）山东省防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）山东省水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）山东省水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）山东省水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）山东省水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）山东省其他水利投资建设分析
　　　　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配套政策与发展规划
　　　　二、辽宁省水利工程行业建设投资情况
　　　　　　（一）辽宁省水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）辽宁省水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）辽宁省水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）辽宁省防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）辽宁省水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）辽宁省水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）辽宁省水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）辽宁省水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）辽宁省其他水利投资建设分析
　　　　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
　　　　　　（一）重庆市水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）重庆市水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）重庆市水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）重庆市防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）重庆市水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）重庆市水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）重庆市水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）重庆市水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）重庆市其他水利投资建设分析
　　　　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配套政策与发展规划
　　　　二、湖北省水利工程行业建设投资情况
　　　　　　（一）湖北省水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）湖北省水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）湖北省水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）湖北省防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）湖北省水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）湖北省水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）湖北省水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）湖北省水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）湖北省其他水利投资建设分析
　　　　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配套政策与发展规划
　　　　二、江苏省水利工程行业建设投资情况
　　　　　　（一）江苏省水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）江苏省水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）江苏省水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）江苏省防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）江苏省水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）江苏省水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）江苏省水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）江苏省水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）江苏省其他水利投资建设分析
　　　　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
　　　　　　（一）安徽省水利工程建设投资规模及进展
　　　　　　（二）安徽省水利工程建设投资资金来源构成
　　　　　　（三）安徽省水利工程建设投资资金用途分析
　　　　三、安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析
　　　　　　（一）安徽省防洪工程投资建设分析
　　　　　　（二）安徽省水资源工程投资建设分析
　　　　　　（三）安徽省水土保持及生态建设工程投资建设分析
　　　　　　（四）安徽省水电工程投资建设分析
　　　　　　（五）安徽省水利行业能力建设分析
　　　　　　（六）安徽省其他水利投资建设分析
　　　　四、安徽省水利工程行业重点企业分析

第十章 中国水利工程行业主要企业经营分析
　　第一节 中国水利水电建设集团公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　　　四、企业SWOT分析及BCG分析
　　　　五、企业主营业务分析
　　　　六、企业主营产品分析
　　第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　　　四、企业SWOT分析及BCG分析
　　　　五、企业主营业务分析
　　　　六、企业主营产品分析
　　第三节 广东水电二局股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　　　四、企业SWOT分析及BCG分析
　　　　五、企业主营业务分析
　　　　六、企业主营产品分析
　　第四节 钱江水利开发股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　　　四、企业SWOT分析及BCG分析
　　　　五、企业主营业务分析
　　　　六、企业主营产品分析
　　第五节 安徽水利开发股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　　　四、企业SWOT分析及BCG分析
　　　　五、企业主营业务分析
　　　　六、企业主营产品分析
　　第六节 中工国际工程股份有限公司经营情况分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业组织结构分析
　　　　三、企业竞争力评价
　　　　四、企业SWOT分析及BCG分析
　　　　五、企业主营业务分析
　　　　六、企业主营产品分析

第十一章 水利发展规划（2017-2023年）
　　第一节 “十四五”水利发展改革主要成就
　　第二节 “十四五”水利发展改革面临的形势
　　第三节 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
　　第四节 水利建设主要任务
　　　　一、突出加强农田水利建设
　　　　二、着力加强防洪薄弱环节 建设
　　　　三、大力提高城乡供水保障能力
　　　　四、加快构建水生态安全保障体系
　　第五节 水利改革和管理主要任务
　　　　一、创新水利科学发展的体制机制
　　　　二、加强依法治水管水
　　　　三、推进水利科技创新
　　第六节 环境影响评价
　　第七节 保障措施
　　　　一、加强组织领导
　　　　二、落实目标责任
　　　　三、加大投入力度
　　　　四、强化建设管理
　　　　五、加强跟踪评估

第十二章 2025-2031年中国水利工程行业投融资分析
　　第一节 水利工程行业风险分析
　　　　一、水利工程风险分析
　　　　二、水利工程风险控制分析
　　　　三、水利工程风险体现与管理案例分析
　　第二节 水利工程行业投融资体制与方式
　　　　一、国际水利投融资体制
　　　　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
　　第三节 水利投融资体制改革典型案例分析
　　　　一、重庆水利投融资体制改革情况
　　　　二、宁夏水利投融资体制改革情况
　　　　三、内蒙水利投融资体制改革情况
　　　　四、新疆水利投融资体制改革情况
　　　　五、黑龙江水利投融资体制改革情况

图表目录
　　图表 2020-2025年中国水利建设投资规模（单位：亿元）
　　图表 水利工程分类图
　　图表 水利工程建设流程图
　　图表 中国人均径流量对比（单位：立方米）
　　图表 地下水资源分布（单位：%）
　　图表 南北水资源对比（单位：%，立方米）
　　图表 2020-2025年水利投资与固定资产投资增速对比（单位：%）
　　图表 近期水利建设政府观点
　　图表 水利部与部分地区“十四五”规划方向
　　图表 国家级水利管理体制设置形式分类
　　图表 国家水利管理体制组织结构图
　　图表 水利管理相关机构分类
　　图表 水利工程管理体制框架
　　图表 水利建设计划投资资金来源构成（单位：万元）
　　图表 水利建设计划投资资金用途构成（单位：万元，%）
　　图表 水利建设投资资金到位情况（单位：万元，%）
　　图表 近年来水利建设完成投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 水利建设投资规模及进展情况（单位：万元）
　　图表 水利建设完成投资资金来源构成（单位：亿元，%）
　　图表 水利建设完成投资资金用途构成（单位：亿元，%）
　　图表 近年来水利行业能力建设投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 中国历代平均每年完成的水利工程数（单位：个）
　　图表 水利水电建设市场份额（单位：%）
　　图表 “十四五”水利发展方向
　　图表 2025-2031年中国水利工程行业投资建设前景展望（单位：亿元）
　　图表 防洪工程计划投资规模及结构（单位：万元，%）
　　图表 防洪工程计划投资来源（单位：万元）
　　图表 近年来防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）
　　图表 近年来水库建设数量规模（单位：座，%）
　　图表 近年来水库建设容量规模（单位：亿立方米，%）
　　图表 近年来大型水库建设数量规模（单位：座，%）
　　图表 近年来中型水库建设数量规模（单位：座，%）
　　图表 近年来小型水库建设数量规模（单位：座，%）
　　图表 近年来中国各型水库的溃坝率（单位：%）
　　图表 病险水库加固工程投资结构及占比（单位：万元，%）
　　图表 近年来病险水库加固工程建设情况（单位：亿元，座）
　　图表 按过闸流量大小分水闸建设情况（单位：座，%）
　　图表 按作用分水闸建设情况（单位：座，%）
　　图表 水资源工程计划投资规模（单位：万元，%）
　　图表 水资源工程计划投资来源构成（单位：万元，%）
　　图表 近年来水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 水资源工程设计供水量结构（万立方米，%）
　　图表 蓄水工程供水结构（万立方米，%）
　　图表 引水工程供水结构（万立方米，%）
　　图表 取水泵站供水结构（万立方米，%）
　　图表 配套机电井供水结构（万立方米，%）
　　图表 大型灌区建设投资规模结构（单位：万元，%）
　　图表 节 水灌溉工程投资规模结构（单位：万元，%）
　　图表 近年来农田灌溉面积（单位：千公顷，%）
　　图表 近年来农田有效灌溉面积累计情况（单位：千公顷，%）
　　图表 近年来新增农田有效灌溉面积情况（单位：千公顷，%）
　　图表 近年来机电井灌溉面积情况（单位：千公顷，%）
　　图表 近年来机电排灌面积情况（单位：千公顷，%）
　　图表 近年来节 (中.智.林)水灌溉面积情况（单位：千公顷，%）
　　图表 近年来万亩以上灌区建设情况（单位：千公顷，%）
　　图表 近年来万亩以上灌区建设情况（单位：千公顷，%）
　　图表 近年来中国饮水不安全人口（单位：万人，%）
　　图表 近年来当年农村饮水安全人口情况（单位：万人，%）
　　图表 南水北调总体规划（单位：km，亿m，亿元）
　　图表 南水北调分期工程情况（单位：亿m，亿元，年）
　　图表 截至2024年南水北调投资情况（单位：亿元）
　　图表 “十四五”南水北调完成投资（单位：亿元）
　　图表 农田排灌机械保有量结构（单位：千KW，%）
　　图表 近年来已配套农田机电井眼数（单位：万眼，%）
　　图表 近年来已配套农田机电井装机容量（单位：万KW，%）
　　图表 水土保持及生态建设工程计划投资规模（单位：万元，%）
　　图表 重点冶理投资规模（单位：万元，%）
　　图表 生态修复投资规模（单位：万元，%）
　　图表 水土保持及生态建设工程计划投资来源（单位：万元，%）
　　图表 近年来水土保持及生态建设工程完成投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 水土流失治理面积（单位：hm）
　　图表 近年来农村水电工程计划投资规模（单位：万元，%）
　　图表 农村水电工程计划投资来源（单位：万元，%）
　　图表 农村水电工程完成投资情况（单位：万元，%）
　　图表 农村水电工程完成投资来源（单位：万元，%）
　　图表 农村水电站投资规模结构（单位：万元，%）
　　图表 近年来农村水电站装机容量（单位：万千瓦，%）
　　图表 近年来农村水电站发电量（单位：亿千瓦时）
　　图表 农村水电站发电量结构（单位：万千瓦时，%）
　　图表 农村水电电网投资规模结构（单位：万元）
　　图表 农村水电电网输电线路、配电变压器新增情况（单位：km，台，kVA）
　　图表 农村水电电网输电线路、配电变压器累计情况（单位：km，台，kVA）
　　图表 农村水电电网供电变电站（所）新增情况（单位：处，kVA）
　　图表 农村水电电网供电变电站（所）累计情况（单位：处，kVA）
　　图表 近年来内河航道和港口工程建设投资规模（单位：万元）
　　图表 2025年温州市重点围垦工程建设进度报表（单位：亩，万元，%）
　　图表 中国水利水电建设集团公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
　　图表 2020-2025年中国水利水电建设集团公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 2025年中国水利水电建设集团公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
　　图表 2020-2025年中国水利水电建设集团公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 2025年中国水利水电建设集团公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
　　图表 2020-2025年中国水利水电建设集团公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 2020-2025年中国水利水电建设集团公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 2020-2025年中国水利水电建设集团公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 中国水利水电建设集团公司优势与劣势分析
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 2020-2025年中国葛洲坝集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 2025年中国葛洲坝集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
　　图表 2020-2025年中国葛洲坝集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 2025年中国葛洲坝集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
　　图表 2020-2025年中国葛洲坝集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 2020-2025年中国葛洲坝集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 2020-2025年中国葛洲坝集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司组织架构图
　　图表 2025年中国葛洲坝集团股份有限公司产品结构（单位：%）
　　图表 中国葛洲坝集团股份有限公司优势与劣势分析
　　图表 2020-2025年广东水电二局股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 2020-2025年广东水电二局股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 2020-2025年广东水电二局股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 2020-2025年广东水电二局股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 2020-2025年广东水电二局股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 广东水电二局股份有限公司股权结构图
　　图表 广东水电二局股份有限公司优势与劣势分析
　　图表 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 2020-2025年钱江水利开发股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 钱江水利开发股份有限公司优势与劣势分析
　　图表 2020-2025年安徽水利开发股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 2020-2025年安徽水利开发股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 2020-2025年安徽水利开发股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 2020-2025年安徽水利开发股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 2020-2025年安徽水利开发股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 安徽水利开发股份有限公司股权结构图
　　图表 安徽水利开发股份有限公司组织结构图
　　图表 安徽水利开发股份有限公司优势与劣势分析
　　图表 中工国际工程股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
　　图表 2020-2025年中工国际工程股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 2020-2025年中工国际工程股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 2020-2025年中工国际工程股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 2020-2025年中工国际工程股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 2020-2025年中工国际工程股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 中工国际工程股份有限公司组织结构图
　　图表 中工国际工程股份有限公司优势与劣势分析
略……

了解《[2025年版中国水利工程市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/39/ShuiLiGongChengDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1987397，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/39/ShuiLiGongChengDeFaZhanQianJing.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！