|  |
| --- |
| [2025-2031年中国水利工程行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/67/ShuiLiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/67/ShuiLiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1587167　　←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/67/ShuiLiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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

　　水利工程是保障水资源供给、防洪减灾、改善生态环境和促进经济社会发展的重要基础设施。近年来，随着气候变化的影响和人口增长的压力，水利工程的重要性日益凸显。大型水库、引水工程、灌溉系统和城市供水网络的建设，对于解决水资源分布不均、提高水资源利用效率具有重要意义。然而，水利工程的建设和运营也面临着生态破坏、移民安置和资金投入等复杂的社会经济问题。  
　　未来，水利工程将更加注重生态平衡和水资源的可持续管理。一方面，通过生态水利工程的建设，如生态堤坝和湿地恢复，实现防洪与生态的双重目标，减少对自然环境的负面影响。另一方面，加强水资源的监测和管理，利用智能水务系统，实现水资源的精准调度和高效利用，同时，推动跨流域调水工程的科学规划和实施，平衡区域水资源供需矛盾。此外，水利工程将加强与社区和利益相关者的沟通，确保项目的公平性和透明度，促进社会和谐与可持续发展。  
　　《[2025-2031年中国水利工程行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/67/ShuiLiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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  
　　1.1 水利工程定义及分类  
　　　　1.1.1 水利工程定义  
　　　　1.1.2 水利工程分类  
　　　　1.1.3 水利工程特点  
　　　　1.1.4 水利工程建设流程  
　　1.2 水利建设的必要性  
　　　　1.2.1 水资源时空分布不均  
　　　　1.2.2 旱涝灾害损失巨大  
　　　　1.2.3 节能减排要求  
　　1.3 水利工程效益分析  
　　　　1.3.1 水利工程社会效益分析  
　　　　1.3.2 水利工程经济效益分析  
　　　　1.3.3 水利工程生态效益分析  
　　1.4 水利工程发展环境分析  
　　　　1.4.1 行业政策环境分析  
　　　　（1）行业政府观点  
　　　　（2）行业政策动向  
　　　　（3）行业发展规划  
　　　　1.4.2 行业经济环境分析  
  
第二章 中国水利工程管理体制分析  
　　2.1 中国水利工程管理体制回顾与现状  
　　　　2.1.1 水利工程管理体制回顾  
　　　　2.1.2 水利工程管理体制现状  
　　2.2 国外水利工程管理体制及经验借鉴  
　　　　2.2.1 日本水利工程管理体制及可借鉴之处  
　　　　2.2.2 美国水利工程管理体制及可借鉴之处  
　　　　2.2.3 荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处  
　　2.3 中国水利工程管理体制模式分析  
　　　　2.3.1 国家水利管理体制结构  
　　　　2.3.2 水利工程管理单位划分及体制框架  
　　　　2.3.3 水利工程管理体制模式分析  
　　　　2.3.4 水利工程管理体制发展建议  
  
第三章 中国水利工程行业投资与发展分析  
　　3.1 中国水利建设投资情况  
　　　　3.1.1 水利建设计划投资情况  
　　　　3.1.2 水利建设完成投资情况  
　　3.2 中国水利行业能力建设分析  
　　　　3.2.1 水利行业能力建设投资规模及增长  
　　　　3.2.2 水利行业能力建设细分领域投资规模  
　　　　3.2.3 水利行业能力建设现状  
　　3.3 中国水利工程行业发展历程与现状  
　　　　3.3.1 水利行业从业人员与工资水平  
　　　　3.3.2 水利工程行业发展历程  
　　　　3.3.3 水利工程行业发展现状  
　　　　3.3.4 水利工程行业竞争状况  
　　3.4 中国水利工程行业发展趋势与前景  
　　　　3.4.1 水利工程行业发展趋势分析  
　　　　3.4.2 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  
　　4.1 防洪工程投资规模分析  
　　　　4.1.1 防洪工程计划投资规模分析  
　　　　4.1.2 防洪工程计划投资来源分析  
　　　　4.1.3 防洪工程完成投资规模分析  
　　4.2 防洪工程建设现状与前景分析  
　　　　4.2.1 防洪工程建设需求分析  
　　　　4.2.2 防洪工程建设现状分析  
　　　　4.2.3 防洪工程发展前景分析  
　　4.3 流域治理工程投资建设分析  
　　　　4.3.1 大江大河冶理投资建设情况  
　　　　4.3.2 中小流域治理投资建设情况  
　　4.4 水库工程投资建设分析  
　　　　4.4.1 水库工程建设情况  
　　　　4.4.2 病险水库加固工程投资建设情况  
　　4.5 其他防洪工程投资建设分析  
　　　　4.5.1 堤防和水闸投资建设情况  
　　　　4.5.2 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  
　　5.1 水资源工程投资规模分析  
　　　　5.1.1 水资源工程计划投资规模分析  
　　　　5.1.2 水资源工程计划投资来源分析  
　　　　5.1.3 水资源工程完成投资规模分析  
　　5.2 水资源工程建设现状与前景分析  
　　　　5.2.1 水资源工程建设需求分析  
　　　　5.2.2 水资源工程建设现状分析  
　　　　5.2.3 水资源工程发展前景分析  
　　5.3 水资源工程供水情况  
　　　　5.3.1 水资源工程供水情况  
　　　　5.3.2 细分水资源工程供水情况  
　　5.4 农田灌溉工程投资建设分析  
　　　　5.4.1 农田灌溉工程投资规模分析  
　　　　5.4.2 农田灌溉工程建设现状  
　　5.5 农村饮水安全工程投资建设分析  
　　　　5.5.1 农村饮水安全工程建设需求  
　　　　5.5.2 农村饮水安全工程投资规模  
　　　　5.5.3 农村饮水安全工程建设情况  
　　　　5.5.4 农村饮水安全人口统计情况  
　　5.6 城镇供水和排水工程投资建设分析  
　　　　5.6.1 城镇供水工程投资建设分析  
　　　　5.6.2 城镇排水工程投资建设分析  
　　5.7 跨流域调水工程投资建设分析  
　　　　5.7.1 南水北调工程规划  
　　　　5.7.2 南水北调完成投资规模  
　　　　5.7.3 南水北调工程建设进展  
　　5.8 水资源工程配套设施建设情况  
　　　　5.8.1 农田排灌机械保有量情况  
　　　　5.8.2 配套农田机电井配套情况  
　　　　5.8.3 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  
　　6.1 水土保持及生态建设工程投资规模分析  
　　　　6.1.1 水土保持及生态建设工程计划投资规模分析  
　　　　6.1.2 水土保持及生态建设工程计划投资来源分析  
　　　　6.1.3 水土保持及生态建设工程完成投资规模分析  
　　6.2 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析  
　　　　6.2.1 水土保持及生态建设工程建设需求  
　　　　6.2.2 水土保持及生态建设工程建设现状  
　　　　6.2.3 水土保持及生态建设工程发展前景  
　　6.3 重点水土保持及生态建设工程建设分析  
　　　　6.3.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况  
　　　　6.3.2 江河流域水土保持重点工程建设情况  
　　　　6.3.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况  
　　　　6.3.4 生态清洁型小流域建设情况  
　　　　6.3.5 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  
　　7.1 农村水电工程投资规模分析  
　　　　7.1.1 农村水电工程计划投资规模  
　　　　7.1.2 农村水电工程计划投资来源  
　　　　7.1.3 农村水电工程完成投资规模  
　　　　7.1.4 农村水电工程完成投资来源  
　　7.2 农村水电工程建设现状  
　　　　7.2.1 农村水能资源情况  
　　　　7.2.2 农村水电经营情况  
　　　　7.2.3 农村水电站建设情况  
　　　　7.2.4 农村水电电网建设情况  
　　　　7.2.5 农村水电工程发展前景  
　　7.3 涉及民生的农村水电工程建设情况  
　　　　7.3.1 小水电代燃料工程建设情况  
　　　　7.3.2 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  
　　8.1 内河航道和港口工程投资建设分析  
　　　　8.1.1 内河航道和港口工程建设现状  
　　　　8.1.2 重点内河航道建设情况  
　　　　8.1.3 内河水运经济效益分析  
　　8.2 渔业水利工程投资建设分析  
　　　　8.2.1 “十一五”渔业建设八项工程  
　　　　8.2.2 “十四五”渔业建设十项工程  
　　8.3 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  
　　9.1 河南省水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.1.1 河南省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.1.2 河南省水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）河南省水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）河南省水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）河南省水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.1.3 河南省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）河南省防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）河南省水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）河南省水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）河南省水电工程投资建设分析  
　　　　（5）河南省水利行业能力建设分析  
　　　　（6）河南省其他水利投资建设分析  
　　　　9.1.4 河南省水利工程行业重点企业分析  
　　9.2 浙江省水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.2.1 浙江省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.2.2 浙江省水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）浙江省水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）浙江省水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）浙江省水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.2.3 浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）浙江省防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）浙江省水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）浙江省水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）浙江省水电工程投资建设分析  
　　　　（5）浙江省水利行业能力建设分析  
　　　　（6）浙江省其他水利投资建设分析  
　　　　9.2.4 浙江省水利工程行业重点企业分析  
　　9.3 新疆水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.3.1 新疆水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.3.2 新疆水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）新疆水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）新疆水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）新疆水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.3.3 新疆水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）新疆防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）新疆水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）新疆水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）新疆水电工程投资建设分析  
　　　　（5）新疆水利行业能力建设分析  
　　　　（6）新疆其他水利投资建设分析  
　　　　9.3.4 新疆水利工程行业重点企业分析  
　　9.4 广东省水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.4.1 广东省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.4.2 广东省水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）广东省水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）广东省水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）广东省水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.4.3 广东省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）广东省防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）广东省水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）广东省水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）广东省水电工程投资建设分析  
　　　　（5）广东省水利行业能力建设分析  
　　　　（6）广东省其他水利投资建设分析  
　　　　9.4.4 广东省水利工程行业重点企业分析  
　　9.5 山东省水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.5.1 山东省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.5.2 山东省水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）山东省水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）山东省水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）山东省水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.5.3 山东省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）山东省防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）山东省水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）山东省水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）山东省水电工程投资建设分析  
　　　　（5）山东省水利行业能力建设分析  
　　　　（6）山东省其他水利投资建设分析  
　　　　9.5.4 山东省水利工程行业重点企业分析  
　　9.6 辽宁省水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.6.1 辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.6.2 辽宁省水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）辽宁省水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）辽宁省水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）辽宁省水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.6.3 辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）辽宁省防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）辽宁省水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）辽宁省水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）辽宁省水电工程投资建设分析  
　　　　（5）辽宁省水利行业能力建设分析  
　　　　（6）辽宁省其他水利投资建设分析  
　　　　9.6.4 辽宁省水利工程行业重点企业分析  
　　9.7 重庆市水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.7.1 重庆市水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.7.2 重庆市水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）重庆市水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）重庆市水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）重庆市水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.7.3 重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）重庆市防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）重庆市水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）重庆市水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）重庆市水电工程投资建设分析  
　　　　（5）重庆市水利行业能力建设分析  
　　　　（6）重庆市其他水利投资建设分析  
　　　　9.7.4 重庆市水利工程行业重点企业分析  
　　9.8 湖北省水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.8.1 湖北省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.8.2 湖北省水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）湖北省水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）湖北省水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）湖北省水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.8.3 湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）湖北省防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）湖北省水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）湖北省水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）湖北省水电工程投资建设分析  
　　　　（5）湖北省水利行业能力建设分析  
　　　　（6）湖北省其他水利投资建设分析  
　　　　9.8.4 湖北省水利工程行业重点企业分析  
　　9.9 江苏省水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.9.1 江苏省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.9.2 江苏省水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）江苏省水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）江苏省水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）江苏省水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.9.3 江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）江苏省防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）江苏省水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）江苏省水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）江苏省水电工程投资建设分析  
　　　　（5）江苏省水利行业能力建设分析  
　　　　（6）江苏省其他水利投资建设分析  
　　　　9.9.4 江苏省水利工程行业重点企业分析  
　　9.10 安徽省水利工程行业投资建设分析  
　　　　9.10.1 安徽省水利工程行业配套政策与发展规划  
　　　　9.10.2 安徽省水利工程行业建设投资情况  
　　　　（1）安徽省水利工程建设投资规模及进展  
　　　　（2）安徽省水利工程建设投资资金来源构成  
　　　　（3）安徽省水利工程建设投资资金用途分析  
　　　　9.10.3 安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析  
　　　　（1）安徽省防洪工程投资建设分析  
　　　　（2）安徽省水资源工程投资建设分析  
　　　　（3）安徽省水土保持及生态建设工程投资建设分析  
　　　　（4）安徽省水电工程投资建设分析  
　　　　（5）安徽省水利行业能力建设分析  
　　　　（6）安徽省其他水利投资建设分析  
　　　　9.10.4 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  
　　10.1 中国水利工程企业总体发展状况分析  
　　10.2 中国水利工程行业领先企业个案分析  
　　　　10.2.1 中国水利水电建设集团公司经营情况分析  
　　　　10.2.2 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析  
　　　　10.2.3 中国安能建设总公司经营情况分析  
　　　　10.2.4 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析  
　　　　10.2.5 中国水电基础局有限公司经营情况分析  
　　　　（企业可按客户需求替换）  
  
第十一章 中.智林　中国水利工程行业投融资分析  
　　11.1 水利工程行业风险分析  
　　　　11.1.1 水利工程风险分析  
　　　　11.1.2 水利工程风险控制分析  
　　　　11.1.3 水利工程风险体现与管理案例分析  
　　11.2 水利工程行业投融资体制与方式  
　　　　11.2.1 国际水利投融资体制  
　　　　11.2.2 中国水利投融资体制现状  
　　　　11.2.3 水利工程投融资方式分析  
　　　　11.2.4 水利工程融资渠道分析  
　　11.3 水利投融资体制改革典型案例分析  
　　　　11.3.1 重庆水利投融资体制改革情况  
　　　　11.3.2 宁夏水利投融资体制改革情况  
　　　　11.3.3 内蒙水利投融资体制改革情况  
　　　　11.3.4 新疆水利投融资体制改革情况  
　　　　11.3.5 黑龙江水利投融资体制改革情况  
  
图表目录  
　　图表 1：2025-2031年中国水利建设投资规模（单位：亿元）  
　　图表 2：水利工程分类图  
　　图表 3：水利工程建设流程图  
　　图表 4：中国人均径流量对比（单位：立方米）  
　　图表 5：地下水资源分布（单位：%）  
　　图表 6：南北水资源对比（单位：%，立方米）  
　　图表 7：2025-2031年水利投资与固定资产投资增速对比（单位：%）  
　　图表 8：近期水利建设政府观点  
　　图表 9：水利部与部分地区“十四五”规划方向  
　　图表 10：国家级水利管理体制设置形式分类  
　　图表 11：国家水利管理体制组织结构图  
　　图表 12：水利管理相关机构分类  
　　图表 13：水利工程管理体制框架  
　　图表 14：水利建设计划投资资金来源构成（单位：万元）  
　　图表 15：水利建设计划投资资金用途构成（单位：万元，%）  
　　图表 16：水利建设投资资金到位情况（单位：万元，%）  
　　图表 17：近年来水利建设完成投资规模（单位：亿元，%）  
　　图表 18：水利建设投资规模及进展情况（单位：万元）  
　　图表 19：水利建设完成投资资金来源构成（单位：亿元，%）  
　　图表 20：水利建设完成投资资金用途构成（单位：亿元，%）  
　　图表 21：近年来水利行业能力建设投资规模（单位：亿元，%）  
　　图表 22：中国历代平均每年完成的水利工程数（单位：个）  
　　图表 23：水利水电建设市场份额（单位：%）  
　　图表 24：“十四五”水利发展方向  
　　图表 25：2025-2031年中国水利工程行业投资建设前景展望（单位：亿元）  
　　图表 26：防洪工程计划投资规模及结构（单位：万元，%）  
　　图表 27：防洪工程计划投资来源（单位：万元）  
　　图表 28：近年来防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 29：近年来水库建设数量规模（单位：座，%）  
　　图表 30：近年来水库建设容量规模（单位：亿立方米，%）  
　　图表 31：近年来大型水库建设数量规模（单位：座，%）  
　　图表 32：近年来中型水库建设数量规模（单位：座，%）  
　　图表 33：近年来小型水库建设数量规模（单位：座，%）  
　　图表 34：近年来中国各型水库的溃坝率（单位：%）  
　　图表 35：病险水库加固工程投资结构及占比（单位：万元，%）  
　　图表 36：近年来病险水库加固工程建设情况（单位：亿元，座）  
　　图表 37：按过闸流量大小分水闸建设情况（单位：座，%）  
　　图表 38：按作用分水闸建设情况（单位：座，%）  
　　图表 39：水资源工程计划投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 40：水资源工程计划投资来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 41：近年来水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）  
　　图表 42：水资源工程设计供水量结构（万立方米，%）  
　　图表 43：蓄水工程供水结构（万立方米，%）  
　　图表 44：引水工程供水结构（万立方米，%）  
　　图表 45：取水泵站供水结构（万立方米，%）  
　　图表 46：配套机电井供水结构（万立方米，%）  
　　图表 47：大型灌区建设投资规模结构（单位：万元，%）  
　　图表 48：节水灌溉工程投资规模结构（单位：万元，%）  
　　图表 49：近年来农田灌溉面积（单位：千公顷，%）  
　　图表 50：近年来农田有效灌溉面积累计情况（单位：千公顷，%）  
　　图表 51：近年来新增农田有效灌溉面积情况（单位：千公顷，%）  
　　图表 52：近年来机电井灌溉面积情况（单位：千公顷，%）  
　　图表 53：近年来机电排灌面积情况（单位：千公顷，%）  
　　图表 54：近年来节水灌溉面积情况（单位：千公顷，%）  
　　图表 55：近年来万亩以上灌区建设情况（单位：千公顷，%）  
　　图表 56：近年来30万亩以上灌区建设情况（单位：千公顷，%）  
　　图表 57：近年来中国饮水不安全人口（单位：万人，%）  
　　图表 58：近年来当年农村饮水安全人口情况（单位：万人，%）  
　　图表 59：南水北调总体规划（单位：km，亿m3，亿元）  
　　图表 60：南水北调分期工程情况（单位：亿m3，亿元，年）  
　　图表 61：截至2024年南水北调投资情况（单位：亿元）  
　　图表 62：“十一五”南水北调完成投资（单位：亿元）  
　　图表 63：农田排灌机械保有量结构（单位：千KW，%）  
　　图表 64：近年来已配套农田机电井眼数（单位：万眼，%）  
　　图表 65：近年来已配套农田机电井装机容量（单位：万KW，%）  
　　图表 66：水土保持及生态建设工程计划投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 67：重点冶理投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 68：生态修复投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 69：水土保持及生态建设工程计划投资来源（单位：万元，%）  
　　图表 70：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 71：水土流失治理面积（单位：103hm2）  
　　图表 72：近年来农村水电工程计划投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 73：农村水电工程计划投资来源（单位：万元，%）  
　　图表 74：农村水电工程完成投资情况（单位：万元，%）  
　　图表 75：农村水电工程完成投资来源（单位：万元，%）  
　　图表 76：农村水电站投资规模结构（单位：万元，%）  
　　图表 77：近年来农村水电站装机容量（单位：万千瓦，%）  
　　图表 78：近年来农村水电站发电量（单位：亿千瓦时）  
　　图表 79：农村水电站发电量结构（单位：万千瓦时，%）  
　　图表 80：农村水电电网投资规模结构（单位：万元）  
　　图表 81：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 82：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 83：农村水电电网供电变电站（所）新增情况（单位：处，kVA）  
　　图表 84：农村水电电网供电变电站（所）累计情况（单位：处，kVA）  
　　图表 85：近年来内河航道和港口工程建设投资规模（单位：万元）  
　　图表 86：2025年温州市重点围垦工程建设进度报表（单位：亩，万元，%）  
　　图表 87：河南省水利建设投资规模及进展（单位：万元）  
　　图表 88：河南省水利建设到位投资和投资完成额（单位：万元）  
　　图表 89：河南省中央水利建设计划投资（单位：万元，%）  
　　图表 90：河南省水利建设投资完成额资金来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 91：河南省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 92：河南省地方政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 93：河南省水利建设不同级别项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 94：河南省水利建设不同规模项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 95：河南省水利建设不同建设阶段项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 96：河南省水利建设不同建设性质项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 97：河南省水利建设建筑工程、安装工程投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 98：近年来河南省防洪工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 99：近年来河南省水资源工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 100：近年来河南省水土保持及生态建设工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 101：近年来河南省水电工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 102：近年来河南省水利行业能力建设投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 103：近年来河南省其他投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 104：2025年河南省第四批工程勘察设计资质企业  
　　图表 105：河南省勘察设计乙级资质企业  
　　图表 106：河南省勘察设计甲级资质企业  
　　图表 107：2025年河南省第四批建筑业资质企业  
　　图表 108：河南省建设施工一级资质企业  
　　图表 109：河南省建设施工二级资质企业  
　　图表 110：河南省水利工程建设环境保护监理  
　　图表 111：河南省水土保持工程施工监理企业  
　　图表 112：河南省水利工程启闭机使用许可证获证企业  
　　图表 113：浙江省水利建设投资规模及进展（单位：万元）  
　　图表 114：浙江省水利建设到位投资和投资完成额（单位：万元）  
　　图表 115：浙江省中央水利建设计划投资（单位：万元，%）  
　　图表 116：浙江省水利建设投资完成额资金来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 117：浙江省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 118：浙江省地方政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 119：浙江省水利建设不同级别项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 120：浙江省水利建设不同规模项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 121：浙江省水利建设不同建设阶段项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 122：浙江省水利建设不同建设性质项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 123：浙江省水利建设建筑工程、安装工程投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 124：近年来浙江省防洪工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 125：近年来浙江省水资源工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 126：近年来浙江省水土保持及生态建设工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 127：近年来浙江省水电工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 128：近年来浙江省其他投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 129：2025年浙江省第四批工程勘察设计资质  
　　图表 130：2025年浙江省第四批建筑业企业资质  
　　图表 131：浙江省建设施工一级资质企业  
　　图表 132：浙江省建设施工二级资质企业  
　　图表 133：浙江省水利工程建设环境保护监理企业  
　　图表 134：2025年浙江省第一批甲级工程造价咨询企业资质  
　　图表 135：新疆省水利建设投资规模及进展（单位：万元）  
　　图表 136：新疆省水利建设到位投资和投资完成额（单位：万元）  
　　图表 137：新疆省中央水利建设计划投资（单位：万元，%）  
　　图表 138：新疆省水利建设投资完成额资金来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 139：新疆省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 140：新疆省地方政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：万元，%）  
　　图表 141：新疆水利建设不同级别项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 142：新疆水利建设不同规模项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 143：新疆水利建设不同建设阶段项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 144：新疆水利建设不同建设性质项目投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 145：新疆水利建设建筑工程、安装工程投资资金比重（单位：万元，%）  
　　图表 146：近年来新疆防洪工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 147：近年来新疆水资源工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 148：近年来新疆水土保持及生态建设工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 149：新疆水电工程投资规模（单位：万元，%）  
　　图表 150：近年来新疆其他投资规模（单位：万元，%）  
略……

了解《[2025-2031年中国水利工程行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/67/ShuiLiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1587167，

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/67/ShuiLiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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！