|  |
| --- |
| [中国水利工程行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/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： | [中国水利工程行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/ShuiLiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1515131　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/31/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

　　水利工程作为保障水资源合理利用和防洪排涝的关键设施，近年来在全球范围内得到高度重视。随着气候变化引发的极端天气事件增多，水利工程的加固和新建成为各国政府的重点项目。同时，智能水利技术的应用，如远程监控系统和大数据分析，提高了水资源管理的效率和精度。中国、美国、印度等国在大坝建设、灌溉系统和城市防洪方面投入巨大，成效显著。
　　未来，水利工程将更加注重可持续性和智能化。一方面，通过优化水资源分配，减少水资源浪费，提高农业和工业用水效率，应对水资源短缺挑战。另一方面，智能监测和预警系统的普及将增强水利设施的防灾能力，减少自然灾害对人类社会的影响。同时，绿色水利设计理念将推动工程与自然环境和谐共生，减少生态破坏。
　　《[中国水利工程行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/ShuiLiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》系统分析了水利工程行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了水利工程产业链结构的变化与发展。报告详细解读了水利工程行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对水利工程细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合水利工程技术现状与未来方向，报告揭示了水利工程行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 中国水利工程市场现状分析
　　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、水利工程建设流程
　　第二节 水利工程行业投资情况分析
　　　　一、水利建设投资规模分析
　　　　二、水利建设投资结构分析
　　　　三、水利建设投资资金来源
　　第三节 水利工程行业市场现状分析
　　　　一、水利建设项目数量与规模
　　　　二、重点水利工程建设情况分析
　　　　　　1、大江大河治理工程建设情况
　　　　　　2、水库枢纽工程建设情况
　　　　　　3、水资源配置工程建设情况
　　　　　　4、农村水利工程建设情况
　　　　　　5、农村水电工程建设情况
　　　　　　6、水土保持工程建设情况
　　　　三、水利工程项目招投标情况
　　　　四、水利工程行业企业规模分析
　　　　五、水利工程行业竞争格局分析
　　　　六、水利工程质量状况分析
　　第四节 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分析
　　　　二、水利行业能力建设细分领域投资分析
　　　　　　1、防汛通信设施投资分析
　　　　　　2、水文设施投资分析
　　　　　　3、科研教育设施投资分析
　　　　　　4、水利前期投资分析
　　　　三、水利行业能力建设趋势分析

第二章 中国水利工程行业发展空间分析
　　第一节 中国水利加大投资势在必行
　　　　一、水安全问题依然突出
　　　　二、经济发展对水利配套建设需求旺
　　第二节 中国水利行业投资规模预测
　　　　一、“十四五”期间水利投资规模
　　　　二、2025-2031年水利投资预测
　　第三节 中国水利行业政策力度逐步加大
　　　　一、《全国冬春农田水利基本建设实施方案》
　　　　二、《国家农业节水纲要（2012-2020年）》
　　　　三、《全国抗旱规划实施方案（2014-2016年）》
　　　　四、《水利发展规划（2011-2015年）》
　　第四节 中国水利工程行业发展趋势与前景
　　　　一、全国冬春水利基本建设会议点评
　　　　二、水利工程行业发展趋势分析
　　　　三、水利工程行业投资建设前景展望

第三章 中国水资源工程投资建设趋势分析
　　第一节 水资源工程总体投资建设情况分析
　　　　一、水资源工程投资情况分析
　　　　　　1、水资源工程投资规模
　　　　　　2、水资源工程投资结构
　　　　　　3、水资源工程投资资金来源
　　　　二、水资源工程总体建设情况与趋势
　　　　　　1、水资源工程建设现状分析
　　　　　　2、水资源在建与拟建工程项目
　　　　　　3、水资源工程建设趋势与前景
　　第二节 南水北调工程投资建设分析
　　　　一、南水北调工程建设规划
　　　　二、南水北调工程完成投资规模
　　　　三、南水北调工程建设进展分析
　　　　四、南水北调工程资金来源分析
　　第三节 农田水利工程投资建设分析
　　　　一、农田水利工程投资规模分析
　　　　二、农田水利工程建设成就分析
　　　　　　1、农田灌溉面积情况
　　　　　　2、耕地灌溉面积情况
　　　　　　3、机电井灌溉面积情况
　　　　　　4、机电排灌面积情况
　　　　　　5、节水灌溉面积情况
　　　　　　6、大型灌区建设情况
　　　　三、农田水利工程投资建设规划
　　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
　　　　五、农村饮水安全工程建设分析

第四章 中国防洪工程投资建设趋势分析
　　第一节 防洪工程总体投资建设情况
　　　　一、防洪工程建设需求分析
　　　　二、防洪工程建设特点分析
　　　　三、防洪工程投资情况分析
　　　　　　1、防洪工程投资规模分析
　　　　　　2、防洪工程投资结构分析
　　　　　　3、防洪工程投资资金来源
　　　　四、防洪工程投资建设现状分析
　　　　五、重点流域防洪工程投资建设情况
　　　　　　1、长江流域防洪工程投资建设情况
　　　　　　2、黄河流域防洪工程投资建设情况
　　　　　　3、淮河流域防洪工程投资建设情况
　　　　　　4、海河流域防洪工程投资建设情况
　　　　　　5、珠江流域防洪工程投资建设情况
　　　　　　6、松辽流域防洪工程投资建设情况
　　　　　　7、太湖流域防洪工程投资建设情况
　　　　六、中小河流治理工程投资建设情况
　　第二节 水库工程投资建设趋势分析
　　　　一、水库工程建设经营环境
　　　　　　1、相关政策法规及行业规划
　　　　　　2、行业发展阶段及市场特征
　　　　　　3、行业总体技术水平及特点
　　　　二、水库工程建设现状分析
　　　　　　1、水库工程投资情况分析
　　　　　　2、水库工程建设规模分析
　　　　　　3、水库工程建设结构分析
　　　　　　4、水库工程最新建设动向
　　　　三、水库工程市场竞争情况
　　　　四、影响水库工程建设的因素
　　　　五、水库工程投资建设趋势
　　第三节 行蓄洪区安全建设投资分析
　　　　一、行蓄洪区安全建设情况
　　　　二、行蓄洪区安全建设投资情况

第五章 中国水土保持及生态工程投资建设趋势分析
　　第一节 水土保持及生态修复相关政策法规
　　第二节 水土保持及生态工程投资情况分析
　　　　一、水土保持及生态工程投资规模
　　　　二、水土保持及生态工程投资结构
　　　　三、水土保持及生态工程资金来源
　　第三节 水土保持及生态工程建设现状与动向
　　　　一、水土保持及生态工程建设需求
　　　　二、水土保持及生态工程建设现状
　　　　三、水土流失及生态工程在建规模
　　　　四、水土保持工程重点项目建设规划
　　第四节 重点水土保持及生态工程建设情况
　　　　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
　　第五节 水土保持及生态工程投资建设趋势

第六章 中国农村水电工程投资建设趋势分析
　　第一节 农村水电工程建设环境与需求
　　　　一、农村水电建设需求
　　　　二、农村水能资源情况
　　　　三、农村水电建设相关政策
　　第二节 农村水电工程投资规模分析
　　　　一、农村水电工程投资规模
　　　　二、农村水电工程投资结构
　　　　三、农村水电工程投资来源
　　第三节 农村水电工程建设现状分析
　　　　一、农村水电项目投资建设
　　　　二、农村水电总体建设情况
　　　　　　1、农村水电站建设规模
　　　　　　2、农村水电装机容量
　　　　　　3、农村水电年发电量
　　　　三、农村水电电网建设情况
　　　　　　1、小水电行业配套电网投资规模
　　　　　　2、农村水电电网输电设备规模

第七章 中国其他水利工程投资建设趋势分析
　　第一节 内河航运投资建设趋势
　　　　一、内河航运投资建设情况
　　　　　　1、内河建设投资规模
　　　　　　2、内河港口建设情况
　　　　二、内河航运投资建设动向
　　第二节 渔业水利工程投资建设趋势
　　　　一、“十一五”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趋势

第八章 中国重点区域水利工程投资建设分析
　　第一节 河南省水利工程行业投资建设趋势
　　　　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
　　　　　　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
　　　　三、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
　　　　四、河南省水利工程行业重点企业分析
　　　　　　1、勘察设计企业
　　　　　　2、建设施工企业
　　　　　　3、监理企业
　　　　　　4、设备供应企业
　　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
　　　　　　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
　　　　三、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
　　　　四、浙江省水利工程行业重点企业分析
　　　　　　1、勘察设计企业
　　　　　　2、建设施工企业
　　　　　　3、监理企业
　　　　　　4、咨询服务企业
　　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
　　　　　　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
　　　　三、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
　　　　四、新疆水利工程行业重点企业分析
　　　　　　1、建设施工企业
　　　　　　2、监理企业
　　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
　　　　　　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
　　　　三、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
　　　　四、广东省水利工程行业重点企业分析
　　　　　　1、勘察设计企业
　　　　　　2、建设施工企业
　　　　　　3、监理企业
　　　　　　4、咨询服务企业
　　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
　　　　　　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
　　　　三、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
　　　　四、山东省水利工程行业重点企业分析
　　　　　　1、勘察设计企业
　　　　　　2、建设施工企业
　　　　　　3、监理企业
　　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
　　　　　　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
　　　　三、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
　　　　四、辽宁省水利工程行业重点企业分析
　　　　　　1、建设施工企业
　　　　　　2、监理企业
　　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
　　　　　　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
　　　　三、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
　　　　三、重庆市水利工程行业重点企业分析
　　　　　　1、勘察设计企业
　　　　　　2、建设施工企业
　　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
　　　　　　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
　　　　三、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
　　　　三、湖北省水利工程行业重点企业分析
　　　　　　1、勘察设计企业
　　　　　　2、建设施工企业
　　　　　　3、监理企业
　　　　　　4、咨询服务企业

第九章 中国水利工程行业领先企业经营分析
　　第一节 中国水利工程行业总体状况分析
　　第二节 中国水利工程行业领先企业经营分析
　　　　一、中国电力建设股份有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营能力分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　二、中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营能力分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　三、中国安能建设总公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　四、中国水电工程顾问集团公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向分析
　　　　五、中国水电基础局有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　六、广东水电二局股份有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营能力分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　七、安徽水利开发股份有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营能力分析
　　　　　　6、企业经营优劣势分析
　　　　八、广西壮族自治区水电工程局经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　九、中国水电建设集团辽宁工程局有限公司经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　十、四川省水利电力工程局经营情况分析
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业经营业务分析
　　　　　　3、企业资质荣誉分析
　　　　　　4、企业工程业绩分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向分析

第十章 中国水利工程质量控制及投融资分析
　　第一节 水利工程施工质量控制分析
　　　　一、影响水利工程施工质量的主要因素分析
　　　　二、水利工程施工中常见的问题分析
　　　　三、控制水利工程施工质量的措施分析
　　第二节 水利工程行业风险管控分析
　　　　一、水利工程风险分析
　　　　　　1、水利工程政策风险分析
　　　　　　2、水利工程技术风险分析
　　　　　　3、水利工程经济风险分析
　　　　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
　　　　　　1、工程项目中的风险分析
　　　　　　2、风险控制措施及管理
　　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
　　　　　　1、美国投融资体制
　　　　　　2、澳大利亚投融资体制
　　　　　　3、其它国家投融资体制
　　　　二、中国水利投融资体制现状
　　　　三、水利工程投融资方式分析
　　　　　　1、BOT融资方式
　　　　　　2、PFI融资方式
　　　　四、水利工程融资渠道分析
　　第四节 中.智林.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 1：水利工程分类图
　　图表 2：水利工程建设阶段分析
　　图表 3：水利工程建设流程图
　　图表 4：2019-2024年中国全社会水利建设投资计划规模及增长率（单位：亿元，%）
　　图表 5：2019-2024年中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）
　　图表 6：2025年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：亿元，%）
　　图表 7：2025年中国全社会水利建设计划投资资金来源构成（单位：亿元，%）
　　图表 8：2019-2024年中国水利建设项目投资总规模及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 9：2019-2024年中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元，处）
　　图表 10：2019-2024年中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元，座）
　　图表 11：2019-2024年中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 12：2019-2024年中国农村水利工程建设规模及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 13：2025年中国农村水电站建设情况（单位：亿元，座，万千瓦）
　　图表 14：2025年中国农村水电配套电网建设情况（单位：亿元，万千伏安，万公里）
　　图表 15：2019-2024年中国水土保持工程在建规模情况（单位：亿元）
　　图表 16：2025年中国水利工程招标去向（单位：个，%）
　　图表 17：2025年中国水利工程招标金额分布（单位：亿元）
　　图表 18：2019-2024年中国水利水电工程施工优质企业数量（单位：个）
　　图表 19：2019-2024年中国水利工程建设工程师数量（单位：个）
　　图表 20：2019-2024年中国水利工程优质（大禹）奖
　　图表 21：2019-2024年中国水利行业能力建设投资规模（单位：亿元）
　　图表 22：中国水利行业能力建设投资领域构成（单位：%）
　　图表 23：2019-2024年中国水利行业防汛通信设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）
　　图表 24：2019-2024年中国水利行业水文设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）
　　图表 25：2019-2024年中国水利行业科研教育设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）
　　图表 26：2019-2024年中国水利行业水利前期投资规模增长趋势（单位：亿元，%）
　　图表 27：“十一五”和“十四五”水利投资规划与完成额（单位：亿元）
　　图表 28：全国冬春农田水利建设需求（单位：亿台（套），亿m3，亿工作日）
　　图表 29：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》量化指标
　　图表 30：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》实施重点
　　图表 31：《国家农业节水纲要（2012-2020年）》主要内容列表
　　图表 32：《全国抗旱规划实施方案（2014-2016年）》主要内容
　　图表 33：《水利发展规划（2011-2015年）》主要内容列表
　　图表 34：“十四五”水利工程新增年供水能力指标构成（单位：亿立方米）
　　图表 35：“十四五”水利发展主要指标（单位：亿人，亿立方米，万亩，%，万平方公里，万千瓦）
　　图表 36：2025年全国冬春水利基本建设会议主要内容
　　图表 37：2025年水利发展主要指标（单位：亿人，亿立方米，万亩，%，万平方公里，万千瓦）
　　图表 38：2025-2031年水利工程行业投资规模预测（单位：万亿）
　　图表 39：2019-2024年水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 40：2025年水资源工程计划投资结构（单位：%）
　　图表 41：2025年水资源工程计划投资资金来源构成（单位：%）
　　图表 42：2019-2024年南水北调工程投资额（单位：亿元）
　　图表 43：建设与规划中的部分水资源工程项目（一）
　　图表 44：建设与规划中的部分水资源工程项目（二）
　　图表 45：建设与规划中的部分水资源工程项目（三）
　　图表 46：南水北调总体规划（单位：km，亿m3，亿元）
　　图表 47：南水北调分期工程情况（单位：亿m3，亿元，年）
　　图表 48：南水北调东中线一期主体工程进入尾声（单位：亿元）
　　图表 49：南水北调主体工程资金来源（单位：%）
　　图表 50：2025年大型灌区建设投资规模结构（单位：%）
　　图表 51：2025年节水灌溉工程投资规模结构（单位：%）
　　图表 52：2019-2024年农田灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）
　　图表 53：2019-2024年耕地灌溉面积累计情况（单位：千公顷，%）
　　图表 54：2019-2024年机电井灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）
　　图表 55：2019-2024年机电排灌面积增长情况（单位：千公顷，%）
　　图表 56：2019-2024年节水灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）
　　图表 57：不同类型节水灌溉面积占比情况（单位：%）
　　图表 58：万亩以上农田有效灌溉面积占比情况（单位：%）
　　图表 59：“十四五”前三年财政水利资金投入情况（单位：%）
　　图表 60：2019-2024年农村新增饮水安全达标人口情况（单位：万人，%）
　　图表 61：2019-2024年农作物受灾情况（单位：千公顷）
　　图表 62：2019-2024年洪涝灾害造成直接经济损失情况（单位：亿元，%）
　　图表 63：2019-2024年防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）
　　图表 64：防洪工程计划投资规模及结构（单位：%）
　　图表 65：防洪工程计划投资来源（单位：%）
　　图表 66：2025年不同功能水闸分布情况（单位：%）
　　图表 67：长江流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 68：黄河流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 69：淮河流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 70：海河流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 71：珠江流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 72：松辽流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 73：太湖流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 74：水库工程相关政策法规
　　图表 75：《小型水库安全管理办法》关于小型水库工程设施的规定
　　图表 76：第一阶段（1957-1979年）水库工程建设情况
　　图表 77：第二阶段（1980-21世纪）水库工程建设情况
　　图表 78：中国水库大坝管理法规与技术标准发展历程
　　图表 79：2019-2024年我国水库枢纽工程数量（单位：座）
　　图表 80：2019-2024年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）
　　图表 81：2019-2024年水库建设数量增长情况（单位：座，%）
　　图表 82：2019-2024年水库建设容量增长情况（单位：亿立方米，%）
　　图表 83：2025年各类型已建成水库数量占比情况（单位：%）
　　图表 84：2019-2024年中国水利工程优质（大禹）奖
　　图表 85：行蓄洪区安全建设计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 86：水土保持工程相关政策法规
　　图表 87：2019-2024年水土保持及生态工程完成投资增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 88：2025年不同类别水土保持及生态工程计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 89：2025年水土保持及生态工程计划投资占比情况（单位：%）
　　图表 90：2019-2024年我国水土流失治理面积（单位：万平方公里）
　　图表 91：各区域水土保持工程建设规划
　　图表 92：农村水电行业相关政策分析
　　图表 93：2019-2024年中国农村水电行业完成投资额（单位：亿元）
　　图表 94：2025年农村水电工程完成投资情况（单位：%）
　　图表 95：2025年农村水电工程完成投资来源（单位：%）
　　图表 96：2019-2024年中国农村水电行业累计电站数量（单位：处）
　　图表 97：2019-2024年农村水电站装机容量情况（单位：万千瓦，%）
　　图表 98：2019-2024年农村水电站发电量增长情况（单位：亿千瓦时，%）
　　图表 99：2025年以来中国小水电行业配套电网投资规模（单位：亿元）
　　图表 100：2025年以来中国小水电配套输电线路建设情况（单位：万km）
　　图表 101：2025年以来中国小水电配套配电变压器建设情况（单位：万台，万kVA）
　　图表 102：2019-2024年全国内河建设投资额（单位：亿元）
　　图表 103：2025年全国内河航道通航里程构成（单位：%）
　　图表 104：2025年全国港口万吨级及以上泊位（计量单位：个）
　　图表 105：2025年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，计量单位：个）
　　图表 106：”十一五”渔业建设八项工程
　　图表 107：“十四五”渔业建设十项工程
　　图表 108：2025年温州市重点围垦工程建设进度报表（单位：亩，万元，%）
　　图表 109：河南省水利建设投资规模及进展（单位：万元）
　　图表 110：河南省水利建设到位投资和投资完成额（单位：万元）
　　图表 111：河南省中央水利建设计划投资结构（单位：%）
　　图表 112：河南省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：%）
　　图表 113：河南省地方政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：%）
　　图表 114：河南省水利建设不同级别项目投资资金比重（单位：%）
　　图表 115：河南省水利建设不同规模项目投资资金比重（单位：%）
　　图表 116：河南省水利建设不同建设性质项目投资资金比重（单位：%）
　　图表 117：河南省不同构成项目投资资金比重（单位：%）
　　图表 118：2019-2024年河南省防洪工程投资规模（单位：万元，%）
　　图表 119：河南省堤坝建设情况（单位：km）
　　图表 120：河南省除涝情况（单位：hm 2）
略……

了解《[中国水利工程行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/ShuiLiGongChengFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1515131，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/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！