|  |
| --- |
| [中国广西水利工程行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/6/93/GuangXiShuiLiGongChengShiChangXi.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： | [中国广西水利工程行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/6/93/GuangXiShuiLiGongChengShiChangXi.html) |
| 报告编号： | 1939936　　←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/6/93/GuangXiShuiLiGongChengShiChangXi.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

　　广西水利工程的建设与发展是支撑当地经济社会发展的重要基础。广西地处珠江流域，水资源丰富但分布不均，加上地形地貌多样，水利工程建设尤为关键。近年来，广西重点推进了防洪、灌溉、供水、发电等多方面的水利工程，如百色水利枢纽、红水河梯级电站、西江干流治理等项目，有效提升了水资源调控能力，增强了水安全保障。然而，工程的长期运维、生态保护与水资源的合理利用仍面临挑战。  
　　未来，广西水利工程将更加注重生态优先和智慧水利。一方面，通过生态修复与保护措施，如生态流量保障、水土保持、湿地恢复等，实现水利工程与自然环境的和谐共生。另一方面，借助物联网、大数据、人工智能等技术，构建智慧水利体系，实现水资源的精细化管理，提高防汛抗旱、水资源调配的智能化水平，同时优化水利工程的运行效率和维护管理。  
　　《[中国广西水利工程行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/6/93/GuangXiShuiLiGongChengShiChangXi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了广西水利工程行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了广西水利工程产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对广西水利工程细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了广西水利工程行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为广西水利工程企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 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 水利工程的战略地位  
  
第二章 中国水利工程行业发展分析  
　　第一节 水利工程管理体制模式分析  
　　　　一、国家水利管理体制结构  
　　　　二、水利工程管理单位及性质  
　　　　三、水利工程管理体制及模式  
　　第二节 中国水利工程行业发展历程与现状  
　　　　一、水利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、水利工程行业发展成就  
　　　　五、水利工程行业竞争状况  
　　第三节 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  
　　第四节 水资源工程投资规模分析  
　　　　一、水资源工程计划投资规模  
　　　　二、水资源工程计划投资来源  
　　　　三、水资源工程完成投资规模  
　　第五节 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  
　　第六节 水库工程投资建设分析  
　　　　一、水库工程建设情况分析  
　　　　二、病险水库加固工程投资  
　　第七节 农田灌溉工程建设分析  
　　　　一、农田灌溉工程投资规模  
　　　　二、农田灌溉工程建设现状  
  
第三章 广西水利工程行业发展环境分析  
　　第一节 2025年广西经济发展环境分析  
　　　　一、广东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 广西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、广西水利改革政策  
　　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、福建水利投融资体制改革情况  
　　　　五、浙江水利投融资体制改革情况  
　　　　六、新疆水利投融资体制改革情况  
　　　　七、黑龙江水利投融资体制改革情况  
  
第四章 广西水资源及水利设施分析  
　　第一节 广西水资源总体情况分析  
　　　　一、广西水资源总量  
　　　　二、广西地表水资源量  
　　　　三、广西地下水资源量  
　　　　四、广西人均水资源量  
　　第二节 广西供水与用水市场分析  
　　　　一、广西供水情况分析  
　　　　二、广西用水情况分析  
　　　　三、广西人均用水情况  
　　第三节 广西水利设施及除涝面积  
　　　　一、广西水库数量分析  
　　　　二、广西水库总库容量  
　　　　三、广西除涝面积分析  
　　　　四、广西水土流失治理面积  
  
第五章 广西水利工程建设投资规模分析  
　　第一节 广西水利工程投资现状分析  
　　　　一、水利建设施工和投产项目  
　　　　二、水利建设投资规模及进展  
　　　　三、水利建设投资到位完成情况  
　　第二节 广西水利工程投资构成分析  
　　　　一、水利建筑工程投资分析  
　　　　二、水利安装工程投资分析  
　　　　三、设备器具购置投资分析  
　　　　四、其他工程项目投资分析  
　　第三节 广西水利建设资金来源分析  
　　　　一、中央政府投资  
　　　　二、地方政府投资  
　　　　三、其他投资资金  
　　第四节 广西水利建设投资用途分析  
　　　　一、防洪工程建设投资  
　　　　二、灌溉工程建设投资  
　　　　三、除涝工程建设投资  
　　　　四、供水工程建设投资  
　　　　五、水电工程建设投资  
　　　　六、水保生态工程投资  
　　　　七、其他工程建设投资  
  
第六章 广西水利水电工程承包分析  
　　第一节 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、大型水利水电项目的汇总情况  
　　　　三、水利水电工程建设流程及工期  
　　　　四、三峡工程建设工期及造价分析  
　　　　五、水利水电工程的成本综合分析  
　　第二节 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  
　　第三节 广西水利水电工程承包分析  
　　　　一、广西水利工程投资分析  
　　　　二、不同规模水利工程投资额  
　　　　三、不同建设阶段水利工程投资  
　　　　四、不同建设性质水利工程投资  
  
第七章 广西农村水电工程投资分析  
　　第一节 广西农村水电建设分析  
　　　　一、农村水电建设投资额  
　　　　二、农村水电发电设备容量  
　　　　三、农村水电在建电站规模  
　　　　四、农村水电发电规模分析  
　　第二节 广西农村水电站建设分析  
　　　　一、农村水电站数量分析  
　　　　二、农村水电站装机容量  
　　　　三、广西农村用电量分析  
　　第三节 广西农村水电县供用电分析  
　　　　一、农村水电县的基本情况  
　　　　二、农村水电县供用电情况  
　　　　三、农村水电县的通电情况  
  
第八章 广西水利工程设备及材料分析  
　　第一节 农用水泵  
　　　　一、农用水泵主要应用领域  
　　　　二、水泵行业发展主要特点  
　　　　三、广西农用水泵保有量  
　　　　四、广西农用水泵需求前景  
　　第二节 水泥  
　　　　一、广西水泥行业概述  
　　　　二、广西水泥产量分析  
　　　　三、广西水泥需求分析  
　　　　四、广西水泥需求前景  
　　第三节 水利管道  
　　　　一、输水管道的概述及应用  
　　　　二、水利工程塑料管道应用  
　　　　三、节水灌溉管道需求分析  
　　　　四、水利工程塑料管道前景  
　　第三节 水利管道  
　　　　一、输水管道的概述及应用  
　　　　二、水利工程塑料管道应用  
　　　　三、节水灌溉管道需求分析  
　　　　四、水利工程塑料管道前景  
  
第九章 广西水利工程重点企业竞争力分析  
　　第一节 广西海河水利建设有限责任公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业工程资质分析  
　　　　三、企业工程项目案例  
　　　　四、企业发展策略分析  
　　第二节 广西江河水利电力建筑设计有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业工程资质分析  
　　　　三、企业工程项目案例  
　　　　四、企业发展策略分析  
　　第三节 广西水利电力建设集团有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业工程资质分析  
　　　　三、企业工程项目案例  
　　　　四、企业发展策略分析  
　　第四节 广西水电工程局有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业工程资质分析  
　　　　三、企业工程项目案例  
　　　　四、企业发展策略分析  
　　第五节 广西水利电业集团有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业工程资质分析  
　　　　三、企业工程项目案例  
　　　　四、企业发展策略分析  
  
第十章 2025-2031年广西水利工程投资前景分析  
　　第一节 2025-2031年广西水利工程前景预测分析  
　　　　一、广西水利工程建设前景预测  
　　　　二、广西水利建设资金需求预测  
　　　　三、广西水利建设投资预测分析  
　　第二节 2025-2031年广西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  
　　第三节 2025-2031年广西水利工程投融资策略建议  
　　　　一、水利工程投融资方式分析  
　　　　二、水利工程融资渠道分析  
　　　　三、广西水利工程融资建议  
  
第十一章 广西水利工程企业投资战略规划分析  
　　第一节 广西水利企业发展战略规划背景意义  
　　　　一、企业转型升级的需要  
　　　　二、企业强做大做的需要  
　　　　三、企业可持续发展需要  
　　第二节 广西水利企业战略规划制定依据  
　　　　一、国家产业政策  
　　　　二、行业发展规律  
　　　　三、企业资源与能力  
　　　　四、可预期的战略定位  
　　第三节 [-中-智-林-]广西水利企业战略规划策略分析  
　　　　一、战略综合规划  
　　　　二、技术开发战略  
　　　　三、区域战略规划  
　　　　四、产业战略规划  
　　　　五、营销品牌战略  
　　　　六、竞争战略规划  
  
图表目录  
　　图表 1近10年来水利从业人员与工资水平  
　　图表 2 2020-2025年全年水利建设投资规模分析  
　　图表 3 2020-2025年我国防洪工程计划投资规模分析  
　　图表 4 2020-2025年我国水资源工程完成投资规模分析  
　　图表 5 2020-2025年生产总值及其增长速度  
　　图表 62016年规模以上工业增加值增速  
　　图表 72016年规模以上工业主要产品产量及其增长速度  
　　图表 82016年规模以上工业企业利润总额及其增长速度  
　　图表 92016年固定资产投资增速  
　　图表 102016年分行业固定资产及其增长速度  
　　图表 112016年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度  
　　图表 122016年社会消费品零售总额增速  
　　图表 13 2020-2025年城乡居民生活改善情况  
　　图表 142016年居民消费价格月度涨跌幅度  
　　图表 152016年居民消费价格比上年涨跌幅度  
　　图表 161997－2016年广西降水量、水资源总量变化  
　　图表 172016年广西行政分区？降水量、水资源量表  
　　图表 182016年广西流域分区降水量、水资源量表  
　　图表 192016年广西行政分区水资源量与上年比较  
　　图表 202016年广西行政分区水资源量与多年均值比较  
　　图表 212016年广西流域分区水资源量与上年比较  
　　图表 222016年广西流域分区水资源量与多年均值比较  
　　图表 232016年广西流域分区地表水资源量与上年和多年比较  
　　图表 242016年广西各行政分区人均水资源量  
　　图表 252016年广西供水组成  
　　图表 262016年广西地表水供水组成  
　　图表 272016年广西用水组成  
　　图表 282016年广西行政分区供用水量表  
　　图表 292016年广西行政分区用水量组成  
　　图表 302016年各行政分区主要用水指标  
　　图表 312016年广西行政分区大中型水库年蓄水变量  
　　图表 322016年广西流域分区大中型水库年蓄水变量  
　　图表 332016年广西省水利重点建设项目规划表  
　　图表 34 2020-2025年广西水利建筑工程投资分析  
　　图表 35 2020-2025年广西水利安装工程投资分析  
略……

了解《[中国广西水利工程行业现状分析与发展趋势研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/6/93/GuangXiShuiLiGongChengShiChangXi.html)》，报告编号：1939936，

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/6/93/GuangXiShuiLiGongChengShiChangXi.html>

热点：广西重大水利工程项目、广西水利工程项目、2025广西水利项目公布、古代广西水利工程、国家水利工程项目即将开工、广西水利工程局、广西项目、广西水利工程学院分数线、2025广西重点水利工程项目

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！