|  |
| --- |
| [2024-2030年中国水利工程行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/97/ShuiLiGongChengFaZhanQuShiFenXi.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： | [2024-2030年中国水利工程行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/97/ShuiLiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2831971　　←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/1/97/ShuiLiGongChengFaZhanQuShiFenXi.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

　　水利工程是国家基础设施建设的重要组成部分，近年来在全球范围内面临着气候变化、水资源短缺、城市化进程加速等挑战。目前，水利工程行业正从传统的水利工程建设向水资源管理、防洪减灾、生态修复等方向发展，通过构建智慧水利系统，提高水资源的利用效率和管理效能。
　　未来，水利工程行业的发展将更加注重科技创新和可持续发展。科技创新方面，将引入更多前沿科技，如遥感技术、物联网、大数据等，实现水利工程的智能化管理，提高水资源的调配和应急响应能力；可持续发展方面，将注重水利工程建设的生态效益和社会效益，加强水资源保护和生态修复，实现水利工程与自然环境的和谐共生。
　　《[2024-2030年中国水利工程行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/97/ShuiLiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html)》在多年水利工程行业研究的基础上，结合中国水利工程行业市场的发展现状，通过资深研究团队对水利工程市场资料进行整理，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对水利工程行业进行了全面、细致的调研分析。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国水利工程行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/97/ShuiLiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html)》可以帮助投资者准确把握水利工程行业的市场现状，为投资者进行投资作出水利工程行业前景预判，挖掘水利工程行业投资价值，同时提出水利工程行业投资策略、营销策略等方面的建议。

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调研
　　　　2.1.1 水利工程管理体制回顾
　　　　（1）1949年以前水利工程管理体制
　　　　（2）1949年以后水利工程管理体制
　　　　2.1.2 水利工程管理体制现状调研
　　　　（1）水利工程管理单位基本状况分析
　　　　（2）水利工程管理单位存在的问题
　　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
　　　　（1）日本水利工程管理体制
　　　　（2）日本水利工程管理体制可借鉴之处
　　　　2.2.2 美国水利工程管理体制及可借鉴之处
　　　　（1）美国水利工程管理体制
　　　　（2）美国水利工程管理体制可借鉴之处
　　　　2.2.3 荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处
　　　　（1）荷兰水利工程管理体制
　　　　（2）荷兰水利工程管理体制可借鉴之处
　　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
　　　　（1）水利工程管理单位划分
　　　　（2）水利工程管理体制框架
　　　　2.3.3 水利工程管理体制模式分析
　　　　（1）准公益性水利工程管理体制模式
　　　　（2）纯公益性水利工程管理体制模式
　　　　（3）经营性水利工程管理体制模式
　　　　2.3.4 水利工程管理体制发展建议
　　　　（1）大力开展多种经营
　　　　（2）建立灵活用人分配机制
　　　　（3）配套相关政策

第三章 中国水利工程行业投资与发展分析
　　3.1 中国水利建设投资状况分析
　　　　3.1.1 水利建设计划投资状况分析
　　　　（1）水利建设计划投资规模及增长
　　　　（2）水利建设计划投资资金来源构成
　　　　（3）水利建设计划投资资金用途构成
　　　　（4）水利建设计划投资资金到位状况分析
　　　　3.1.2 水利建设完成投资状况分析
　　　　（1）水利建设完成投资规模及增长
　　　　（2）水利建设完成投资进展状况分析
　　　　（3）水利建设完成投资资金来源构成
　　　　（4）水利建设完成投资资金用途构成
　　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
　　　　（1）防汛通信设施投资规模
　　　　（2）水文设施投资规模
　　　　（3）科研教育设施投资规模
　　　　（4）水利前期投资规模
　　　　3.2.3 水利行业能力建设现状调研
　　3.3 中国水利工程行业发展历程与现状调研
　　　　3.3.1 水利行业从业人员与工资水平
　　　　（1）水利行业从业人员规模
　　　　（2）水利行业职工工资水平
　　　　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调研
　　　　3.3.4 水利工程行业竞争情况分析
　　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预测
　　　　（1）水利工程发展趋势预测
　　　　（2）“十三五”水利发展方向
　　　　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预测
　　　　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 防洪工程发展前景预测
　　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状况分析
　　　　（1）长江流域冶理投资建设状况分析
　　　　（2）黄河流域冶理投资建设状况分析
　　　　（3）淮河流域冶理投资建设状况分析
　　　　（4）海河流域冶理投资建设状况分析
　　　　（5）珠江流域冶理投资建设状况分析
　　　　（6）松花江、辽河流域冶理投资建设状况分析
　　　　（7）太湖流域冶理投资建设状况分析
　　　　4.3.2 中小流域治理投资建设状况分析
　　4.4 水库工程投资建设分析
　　　　4.4.1 水库工程建设状况分析
　　　　（1）水库总体建设状况分析
　　　　（2）细分水库建设状况分析
　　　　4.4.2 病险水库加固工程投资建设状况分析
　　　　（1）水库溃坝率分析
　　　　（2）病险水库加固工程投资状况分析
　　　　（3）病险水库加固工程建设现状调研
　　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状况分析
　　　　（1）堤防投资建设状况分析
　　　　（2）水闸投资建设状况分析
　　　　4.5.2 行蓄洪区安全建设状况分析

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预测
　　　　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预测
　　5.3 水资源工程供水状况分析
　　　　5.3.1 水资源工程供水状况分析
　　　　5.3.2 细分水资源工程供水状况分析
　　　　（1）蓄水工程供水状况分析
　　　　（2）引水工程供水状况分析
　　　　（3）取水泵站供水状况分析
　　　　（4）配套机电井供水状况分析
　　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
　　　　（1）大型灌区建设投资规模
　　　　（2）节水灌溉工程投资规模
　　　　（3）小型农田水利设施投资规模
　　　　5.4.2 农田灌溉工程建设现状调研
　　　　（1）农田灌溉面积状况分析
　　　　（2）农田有效灌溉面积状况分析
　　　　（3）机电井灌溉面积状况分析
　　　　（4）机电排灌面积状况分析
　　　　（5）节水灌溉面积状况分析
　　　　（6）大型灌区建设状况分析
　　　　（7）小型农田水利设施建设状况分析
　　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状况分析
　　　　5.5.4 农村饮水安全人口统计状况分析
　　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状况分析
　　　　5.8.1 农田排灌机械保有量状况分析
　　　　5.8.2 配套农田机电井配套状况分析
　　　　（1）已配套农田机电井眼数
　　　　（2）已配套农田机电井装机容量
　　　　5.8.3 机电排灌站建设状况分析

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
　　　　（1）总体计划投资规模
　　　　（2）重点冶理投资规模
　　　　（3）生态修复投资规模
　　　　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预测
　　　　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调研
　　　　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状况分析
　　　　6.3.2 江河流域水土保持重点工程建设状况分析
　　　　6.3.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设状况分析
　　　　6.3.4 生态清洁型小流域建设状况分析
　　　　6.3.5 水土保持科持示范园区建设状况分析

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调研
　　　　7.2.1 农村水能资源状况分析
　　　　7.2.2 农村水电经营状况分析
　　　　7.2.3 农村水电站建设状况分析
　　　　（1）农村水电站投资规模
　　　　（2）农村水电站装机容量
　　　　（3）农村水电站发电量
　　　　7.2.4 农村水电电网建设状况分析
　　　　（1）农村水电电网投资规模
　　　　（2）农村水电电网输电线路、配电变压器状况分析
　　　　（3）农村水电电网供电变电站（所）状况分析
　　　　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状况分析
　　　　7.3.1 小水电代燃料工程建设状况分析
　　　　（1）小水电代燃料工程建设规划
　　　　（2）小水电代燃料工程建设现状调研
　　　　7.3.2 水电农村电气化建设状况分析
　　　　（1）水电农村电气化建设规划
　　　　（2）水电农村电气化建设现状调研

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调研
　　　　（1）内河航道和港口建设工程投资规模
　　　　（2）内河航道建设现状调研
　　　　（3）内河港口建设状况分析
　　　　（4）内河运输船舶状况分析
　　　　8.1.2 重点内河航道建设状况分析
　　　　（1）长江黄金水道建设状况分析
　　　　（2）其他重要航道建设状况分析
　　　　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 “十三五”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状况分析
　　　　（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状况分析
　　　　（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状况分析
　　　　（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状况分析
　　　　（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

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
　　　　（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
　　　　10.2.2 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
　　　　10.2.3 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
　　　　10.2.4 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
　　　　10.2.5 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

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
　　　　（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
　　　　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
　　　　（1）工程项目中的风险分析
　　　　（2）风险控制措施及管理
　　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
　　　　（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
　　　　11.2.2 中国水利投融资体制现状调研
　　　　11.2.3 水利工程投融资方式分析
　　　　（1）BOT融资方式
　　　　（2）TOT融资方式
　　　　（3）PFI融资方式
　　　　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状况分析
　　　　11.3.2 宁夏水利投融资体制改革状况分析
　　　　11.3.3 内蒙水利投融资体制改革状况分析
　　　　11.3.4 新疆水利投融资体制改革状况分析
　　　　11.3.5 黑龙江水利投融资体制改革状况分析

图表目录
　　图表 1：水利工程分类图
　　图表 2：水利工程建设流程图
　　图表 3：国内外人均径流量对比分析图（单位：立方米）
　　图表 4：中国地下水资源分布比例图（单位：%）
　　图表 5：中国南北水资源对比分析表（单位：%，立方米）
　　图表 6：2024-2030年中国水利投资与固定资产投资增速对比分析图（单位：%）
　　图表 7：2024-2030年中国水利建设政府观点汇总表
　　图表 8：中国水利部与部分省份“十三五”规划方向汇总表
　　图表 9：国家级水利管理体制设置形式分类
　　图表 10：国家水利管理体制组织结构图
　　图表 11：水利管理相关机构分类汇总表
　　图表 12：水利工程管理体制框架结构图
　　图表 13：水利建设计划投资资金来源构成比例图（单位：万元）
　　图表 14：水利建设计划投资资金用途构成比例图（单位：万元，%）
　　图表 15：水利建设投资资金到位情况（单位：万元，%）
略……

了解《[2024-2030年中国水利工程行业发展深度调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/97/ShuiLiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2831971，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/97/ShuiLiGongChengFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！