

# 2024-2030年中国水利水电 工程承包市场竞争战略分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国水利水电工程承包市场竞争战略分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/943827WCVN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国水利水电工程承包市场竞争战略分析及投资前景研究报告》介绍了水利水电工程承包行业相关概述、中国水利水电工程承包产业运行环境、分析了中国水利水电工程承包行业的现状、中国水利水电工程承包行业竞争格局、对中国水利水电工程承包行业做了重点企业经营状况分析及中国水利水电工程承包产业发展前景与投资预测。您若想对水利水电工程承包产业有个系统的了解或者想投资水利水电工程承包行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章水利水电工程承包行业发展综述第一节 水利水电工程承包行业概述一、工程承包定义二、水利水电工程项目分类概述三、水利水电工程承包行业特点第二节 中国工程承包行业发展分析一、工程总承包的相关概述（一）工程总承包的定义与分类（二）工程总承包推广的优越性（三）国内实施工程总承包现状及问题（四）推行工程总承包现实意义（五）工程总承包企业投资策略二、工程总承包企业发展分析（一）总承包建筑业企业经济指标（二）特级资质工程承包企业分析（三）一级资质工程承包企业分析（四）二级资质工程承包企业分析（五）三级及以下工程承包企业分析三、工程专业承包企业发展分析（一）专业承包建筑企业经济指标（二）一级资质工程承包企业分析（三）二级资质工程承包企业分析（四）三级及以下工程承包企业分析四、劳务分包市场发展分析（一）劳务分包概述及其主要形式（二）劳务分包建筑企业数量分析（三）劳务分包建筑企业营业收入（四）劳务分包建筑企业利润总额第三节 中国水利工程承包上游产业分析一、中国水泥行业发展分析（一）水泥行业发展情况分析（二）水泥行业生产情况分析（三）水泥行业市场需求分析二、中国钢铁行业发展分析（一）钢铁行业投资分析（二）钢铁行业产量分析（三）钢铁行业价格分析三、中国水利机械产业行业发展分析（一）中国水利机械产业发展概况（二）中国水利机械产业发展成就（三）水利机械产业企业竞争分析（四）水利机械产业受益水利发展（五）水利机械细分产品市场前景（六）未来水利机械产品发展重点四、中国水利管道行业发展分析（一）输水管道相关概述及应用分析（二）输水管道行业发展概况分析（三）输水管道产业发展现状分析（四）混凝土输水管道行业格局（五）输水管道市场需求分析（六）输水管道市场容量预测第二章 中国水利水电工程承包行业政策分析第一节 中国水利水电工程管理体制分析一、水利水电工程管理体制概况（一）管理体制现状分析（二）管理体制意义分析二、国外水利水电工程管理体制及经验（一）日本水利水电工程管理体制及经验（二）英国水利水电工程管理体制及经验（三）美国水利水电工程管理体制及经验（四）荷兰水利水电工程管理体制及经验三、中国水利水电工程管理体制模式（一）国家水利水电管理体制结构（二）水利工程管理单位划分及性质（三）水利工程管理体制模式分析（四）水利工程管理体制发

展建议第二节 水利水电工程行业政策环境分析一、水利水电改革目标与原则二、水利水电改革的措施分析三、水利工程获政策支持四、水利建设规划五、各地水利政策汇集第三章中国水利水电工程行业发展分析第一节 中国水利工程市场发展现状一、水利工程行业发展历程二、水利工程行业发展现状三、水利工程行业发展成就第二节 中国水利水电建设投资情况一、水利工程建设投资情况分析（一）水利建设完成投资规模（二）水利建设投资主体分析（三）水利建设投资流向分布二、水电工程建设投资情况分析（一）水电装机容量规模分析（二）水电发电量分析（三）水电装机容量规模预测第三节 中国水资源工程投资建设分析一、水资源工程投资规模分析二、水资源工程建设现状与前景（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）水资源工程趋势预测分析三、农村饮水安全工程投资建设（一）农村饮水安全工程投资规模（二）农村饮水安全工程建设情况（三）农村饮水安全人口统计情况四、城镇供水和排水工程投资建设分析第四节 中国水土保持及生态建设工程投资建设一、水土保持及生态建设工程投资规模分析二、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现状（二）水土保持及生态建设工程趋势预测三、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）江河流域水土保持工程建设情况（三）生态清洁型小流域建设情况（四）水保重点治理精品工程第五节 中国防洪工程投资建设分析一、防洪工程建设情况分析（一）防洪工程投资规模分析（二）水库工程建设情况（三）病险水库加固工程投资建设情况二、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）防洪工程趋势预测分析第六节 中国农村水电工程投资建设分析一、农村水电工程投资规模分析（一）农村水电工程投资完成情况（二）农村水电工程完成投资规模二、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）农村水电工程趋势预测第四章中国水利水电工程承包市场分析第一节 水利水电项目参与主体分析一、水利水电项目设计企业（一）设计企业业务范围（二）重点企业发展分析二、水利水电项目施工企业（一）施工承包企业资质1、特级资质企业标准2、一级资质企业标准3、二级资质企业标准4、三级资质企业标准（二）施工企业业务范围第二节 水利水电细分工程资质标准概述一、水利水电机电设备安装工程承包资质（一）一级资质标准（二）二级资质标准（三）三级资质标准（四）承包工程范围二、河湖整治工程承包资质（一）一级资质标准（二）二级资质标准（三）三级资质标准（四）承包工程范围三、堤防工程承包资质（一）一级资质标准（二）二级资质标准（三）三级资质标准（四）承包工程范围四、水工大坝工程承包资质（一）一级资质标准（二）二级资质标准（三）三级资质标准（四）承包工程范围五、水工隧洞工程承包资质（一）一级资质标准（二）二级资质标准（三）三级资质标准（四）承包工程范围第三节 水利水电工程项目建设承包分析一、水利水电工程建设

总体流程（一）项目论证阶段分析（二）项目研发建设阶段分析（三）项目经营阶段分析二、水利水电工程建设工期分析（一）导流工程建设及工期（二）大坝工程建设及工期（三）引水发电工程建设（四）溢洪道工程及通航建筑物建设三、水利工程项目及建设程序分析（一）水利工程建设程序（二）水利项目审批情况第四节 水利水电工程成本综合分析一、水利水电工程成本构成二、水利水电工程费用比例三、不同地区成本费用分析四、不同工程性质成本分析五、不同装机规模成本分析第五章 水利水电对外工程承包市场发展分析第一节 中国对外工程承包业务发展分析一、中国对外工程承包业务规模二、中国对外工程承包市场格局三、中国对外工程承包业务领域四、中国对外工程承包项目情况第二节 中国对外工程承包管理条例一、对外承包工程总体原则二、对外承包工程资格评定三、对外承包工程活动规定四、对外承包工程法律责任第三节 水利水电对外工程承包区域分析一、亚洲地区市场分析二、非洲地区市场分析三、欧洲地区市场分析四、美洲地区市场分析五、大洋洲地区市场分析第四节 水利水电对外工程承包投资前景研究一、中国对外工程承包发展问题二、人民币升值影响及应对策略三、对外工程承包宏观应对策略四、对外工程承包企业竞争策略第六章 水利水电工程承包项目管理模式分析第一节 水利水电工程承包项目管理模式简介一、DBB项目管理模式二、DBM项目管理模式三、EPC项目管理模式四、PMC项目管理模式五、CM项目管理模式六、BOT项目管理模式七、Partnerning项目管理模式第二节 水利水电工程EPC项目管理模式分析一、EPC项目管理模式特点分析二、EPC项目管理模式适用工程三、EPC项目管理模式的设计创新四、EPC管理模式的实践结合模式第三节 水利水电工程PMC项目管理模式分析一、PMC管理模式内容分析二、PMC项目管理模式特点分析三、PMC项目管理模式的优势第七章 重点水利水电工程项目投资建设分析第一节 三峡工程一、三峡工程基本情况分析二、三峡工程投资规模分析三、三峡工程的投资来源四、三峡工程分项工程建设五、三峡工程建设工期分析第二节 南水北调工程一、南水北调工程基本情况二、南水北调工程线路规划三、南水北调工程投资主体四、南水北调工程投资规模五、南水北调工程投资布局第三节 葛洲坝水利枢纽工程一、葛洲坝工程建设背景二、葛洲坝工程建设结构三、葛洲坝工程建设概况四、葛洲坝工程规模分析五、葛洲坝工程建设历程六、葛洲坝工程效益分析第四节 黄河小浪底水利枢纽工程一、小浪底工程基本情况二、小浪底工程布局规划三、小浪底工程建设历程四、小浪底工程的招投标五、小浪底工程效益分析第五节 广东飞来峡水利枢纽工程一、飞来峡工程基本情况二、飞来峡工程荣誉分析三、飞来峡工程建设历程四、飞来峡工程防洪作用五、飞来峡工程效益分析第六节 百色水利枢纽工程一、百色水利工程建设背景二、百色水利工程布局分析三、百色水利工程建设历程四、百色水利工程效益分析第八章 中国水利水电工程承包区域发展分析第一节 辽宁省第二节 河南省第三节 山东省第四节 新疆区第五节 浙江省第九章 水利水电工程承包重点企业经营分析第一节 中国电力建设股份有限公司一、企业发展基本情

况二、工程承包业务资质三、企业经营状况分析四、项目承包情况分析第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司一、企业发展基本情况二、工程承包业务资质三、企业经营状况分析四、项目承包情况分析第三节 广东水电二局股份有限公司一、企业发展基本情况二、工程承包业务资质三、企业经营状况分析四、项目承包情况分析第四节 新疆城建(集团)股份有限公司一、企业发展基本情况二、工程承包业务资质三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第五节 安徽水利开发股份有限公司一、企业发展基本情况二、工程承包业务资质三、企业经营状况分析四、项目承包情况分析第六节 中铁十九局集团有限公司一、公司基本情况二、工程承包业务资质三、企业经营状况分析四、项目承包情况分析第十章 2024-2030年中国水利水电行业行业前景调研分析第一节 水利工程行业行业前景调研第二节 水电工程行业行业前景调研第三节 2024-2030年水利水电工程承包前景分析一、未来水利建设投资预测二、水利建设趋势分析第十一章 2024-2030年中国水利水电承包行业投融资分析第一节 2024-2030年中国水利水电行业投融资体制第二节 2024-2030年中国水利水电工程承包行业投资壁垒第三节 2024-2030年中国水利水电工程承包行业防范措施

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/943827WCVN.html>