

# 2024-2030年中国水利工程 产业发展现状与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国水利工程产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202403/446241.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水利工程产业发展现状与市场前景预测报告》共十六章。首先介绍了水利工程行业市场发展环境、水利工程整体运行态势等，接着分析了水利工程行业市场运行的现状，然后介绍了水利工程市场竞争格局。随后，报告对水利工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了水利工程行业发展趋势与投资预测。您若想对水利工程产业有个系统的了解或者想投资水利工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：第一部分 行业发展现状调研 第一章 中国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、水利工程建设流程 第二节 水利建设的必要性 一、水资源时空分布不均 二、旱涝灾害损失巨大 三、节能减排要求 第三节 水利工程效益分析 一、水利工程社会效益分析 二、水利工程经济效益分析 三、水利工程生态效益分析 第四节 水利工程行业产业链分析 一、产业链结构分析 二、主要环节的增值空间 三、与上下游行业之间的关联性 四、行业产业链上游相关行业分析 1、水利工程上游行业分布 2、水泥行业发展状况及影响 3、钢材行业发展状况及影响 4、水利工程专用机械制造行业发展状况及影响 五、行业下游产业链相关行业分析 1、水利工程下游行业分布 2、电力工程行业发展状况及影响 3、小水电行业发展状况及影响 六、上下游行业影响及风险提示 第二章 水利工程行业市场环境及影响分析（PEST） 第一节 水利工程行业政治法律环境（P） 一、中国水利工程管理体制回顾与现状调研 二、国外水利工程管理体制及经验借鉴 1、日本水利工程管理体制及可借鉴之处 2、美国水利工程管理体制及可借鉴之处 3、英国水利工程管理体制及可借鉴之处 三、中国水利工程法律法规 第二节 行业经济环境分析（E） 一、宏观经济形势分析 二、宏观经济环境对行业的影响分析 三、水利工程产业发展对宏观经济发展的影响 第三节 行业生态社会环境分析（S） 一、水利工程产业生态社会环境 1、自然灾害频率分析 2、农村饮水困难分析 3、农业灌溉缺水分析 4、大型灌区干旱期节水分析 二、生态社会环境对行业的影响 三、水利工程产业发展对社会发展的影响 第四节 行业技术环境分析（T） 一、水利工程技术分析 二、水利工程技术发展水平 三、水利工程施工技术研究 1、水利工程施工的特点 2、水利工程的主要施工方法 四、水利工程冬季施工的相关技术 第二部分 行业全景调研 第三章 国际水利工程行业发展分析及经验借鉴 第一节 全球水利工程行业总体情况分析 一、全球水利工程行业的发展历程 二、全球水利工程行业管理体制差异分析 三、全球水利工程行业管理体制改革分析 第二节 全球主要国家（地区）市场分析 一、美国 二、加拿大 三、日本 四、巴西 五、其他国家 第四章

我国水利工程行业运行现状分析 第一节 中国水利工程建设投资状况分析 一、水利工程建设计划投资状况分析 1、水利工程建设计划投资规模及增长 2、水利工程建设计划投资资金来源构成 3、水利工程建设计划投资资金用途构成 4、水利工程建设计划投资资金到位状况分析 二、水利工程建设完成投资状况分析 1、水利工程建设完成投资规模及增长 2、水利工程建设完成投资进展状况分析 3、水利工程建设完成投资资金来源构成 4、水利工程建设完成投资资金用途构成 第二节 中国水利工程行业能力建设分析 一、水利工程行业能力建设投资规模及增长 二、水利工程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、水利工程前期投资规模 三、水利工程行业能力建设现状调研 第三节 水利工程行业专用设备市场情况分析 一、中国水利工程专用设备市场总体概况 二、农田节水灌溉设备市场吸引力分析 1、喷灌设备市场分析 2、微灌设备市场分析 3、渠道防渗设备市场分析 4、低压管灌设备市场分析 三、农用水泵设备市场吸引力分析 1、农用水泵市场发展概况 2、农用水泵市场规模分析 3、农用水泵市场发展趋势预测分析 4、农用水泵市场容量预测分析 四、园林节水灌溉设备市场吸引力分析 1、园林灌溉设备市场发展概况 2、园林灌溉设备应用领域分析 3、园林灌溉设备市场前景预测 4、园林灌溉设备发展措施建议 第五章 我国水利工程行业运行指标分析 第一节 中国水利工程行业总体规模分析 一、企业数量结构分析 二、人员规模状况分析 三、行业资产规模分析 第二节 中国水利工程投资建设情况分析 一、我国水利工程平均建设周期 二、全国水利投资总额 1、中央投资预算及占比 2、地方投资预算及占比 三、我国水利工程总体投资规模 四、我国水利建设基金预算 第六章 我国水利工程细分市场分析及预测 第一节 中国水利工程行业细分市场结构分析 一、水利工程行业市场结构现状分析 二、水利工程行业细分结构特征分析 三、水利工程行业市场结构变化趋势预测分析 第二节 中国防洪工程投资建设分析 一、防洪工程投资规模分析 二、防洪工程建设现状与前景预测 三、流域治理工程投资建设分析 四、水库工程投资建设分析 1、水库工程建设状况分析 2、病险水库加固工程投资建设状况分析 五、堤防和水闸投资建设状况分析 六、行蓄洪区安全建设状况分析 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预测 三、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 四、农村饮水安全工程投资建设分析 五、城镇供水和排水工程投资建设分析 六、跨流域调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分析 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预测 三、重点水土保持及生态建设工程建设分析 1、黄土高原淤地坝试点工程建设状况分析 2、江河流域水土保持重点工程建设状况分析 3、云贵鄂渝世行贷款项目建设状况分析 4、生态清洁型小流域建设状况分析 5、水土保持科持示范园区建设状况分析 第五

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 二、农村水电工程建设现状调研 三、涉及民生的农村水电工程建设状况分析 第六节 节水灌溉行业发展分析 一、国外节水灌溉工程技术发展分析 1、泵业新技术发展现状调研 2、输水系统新技术 3、田间配水新技术发展趋势预测分析 4、国外先进节水灌溉产品特色分析 二、国外节水灌溉工程应用分析 1、大型调水工程 2、农牧业灌溉工程 4、荒漠化治理工程 三、中国节水灌溉行业工程设计与投资分析 1、节水灌溉总面积及地区分布 2、节水灌溉行业工程投资分析 3、农业灌溉工程建设规模分析 4、园林灌溉工程建设规模分析 5、节水灌溉行业灌区规划与建设 第七节 中国其他水利工程投资建设分析 一、内河航道和港口工程投资建设分析 二、渔业水利工程投资建设分析 1、“十一五”渔业建设八项工程 2、“十四五”渔业建设十项工程 三、海涂围垦工程投资建设分析 第七章 水利工程行业信息化建设分析 第一节 我国水利工程信息化发展现状分析 一、水利工程信息化发展意义重大 二、水利工程信息化发展进展 三、水利工程信息化建设标准 四、加强人才队伍建设 五、增加投入促进发展 第二节 顶层设计与八大重点工程进展 一、水利工程信息化顶层设计的背景与进展 二、顶层设计的基本内容 三、水利工程信息化顶层体系 四、八大水利工程信息化工程进展 第三节 水利工程信息化及工程管理信息系统应用探讨 一、构建信息管理系统的必要性 二、我国水利工程水电工程管理信息系统应用状况分析 三、当前水利工程信息化的主要问题 四、水利工程信息化的发展趋势预测 第三部分 行业竞争格局 第八章 水利工程行业流域及地方水利工程分析 第一节 全国各流域水利工程行业发展分析 一、长江流域水利工程行业发展分析 二、黄河流域水利工程行业发展分析 三、淮河流域水利工程行业发展分析 四、海河流域水利工程行业发展分析 五、珠江流域水利工程行业发展分析 六、松辽流域水利工程行业发展分析 七、太湖流域水利工程行业发展分析 八、各流域水利工程行业发展前景及趋势预测分析 第二节 华东地区水利工程行业发展分析 一、行业配套政策与发展规划 二、行业投资建设分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测分析 第三节 华南地区水利工程行业发展分析 一、行业配套政策与发展规划 二、行业投资建设分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测分析 第四节 华中地区水利工程行业发展分析 一、行业配套政策与发展规划 二、行业投资建设分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测分析 第五节 华北地区水利工程行业发展分析 一、行业配套政策与发展规划 二、行业投资建设分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测分析 第六节 东北地区水利工程行业发展分析 一、行业配套政策与发展规划 二、行业投资建设分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测分析 第七节 西北地区水利工程行业发展分析 一、行业配套政策与发展规划 二、行业投资建设分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景

预测分析 第九章 水利工程行业竞争形势及策略 第一节 行业总体市场竞争状况分析 一、水利工程行业竞争结构分析 二、水利工程行业企业间竞争格局分析 三、水利工程行业SWOT分析 第二节 中国水利工程行业竞争格局 一、水利工程行业竞争概况 二、中国水利工程行业竞争力分析 三、中国水利工程项目施工竞争力优势分析 第三节 水利工程行业兼并重组分析 一、跨国投资兼并与重组分析 二、本土企业投资兼并与重组分析 三、行业投资兼并与重组趋势预测 第四节 水利工程市场竞争策略分析 一、创新模式分析 二、拓展业务范围 三、重视施工管理和企业内部能力建设 第十章 水利工程行业领先企业经营形势分析 第一节 中国水利工程企业总体发展状况分析 一、水利工程企业主要类型 二、水利工程企业资本运作分析 三、水利工程企业国际竞争力分析 第二节 中国水利工程主要企业经营形势分析 一、中国水利水电建设股份有限公司 二、中国葛洲坝集团股份有限公司 三、中国安能建设总公司 四、广东水电二局股份有限公司 五、安徽水利开发股份有限公司 六、中工国际工程股份有限公司 七、甘肃大禹节水集团股份有限公司 八、山西省水利建筑工程局 九、黑龙江省水利水电工程总公司 十、四川省水利电力工程局 第三节 疏浚工程主要企业经营形势分析 一、浙江省疏浚工程股份有限公司 二、厦门市安港港口疏浚工程有限公司 三、湖北长江清淤疏浚工程有限公司 四、中港疏浚有限公司 五、中国水电建设集团港航建设有限公司 六、中交天津航道局有限公司 第四部分 行业发展研究 第十一章 水利发展“十四五”规划研究 第一节 “十四五”水利发展改革面临的形势 第二节 水利发展改革的总体思路、目标和布局 一、指导思想 二、基本原则 三、主要目标 1、防洪减灾 2、水资源保障 3、水资源节约保护 4、水土保持与河湖生态修复 5、水利改革与管理 6、2022年展望 四、总体布局 第三节 水利建设主要任务 一、突出加强农田水利建设 二、着力加强防洪薄弱环节建设 三、大力提高城乡供水保障能力 四、加快构建水生态安全保障体系 五、水利改革和管理主要任务 1、创新水利科学发展的体制机制 2、加强依法治水管水 3、推进水利科技创新 第四节 环境影响评价 第五节 保障措施 一、加强组织领导 二、落实目标责任 三、加大投入力度 四、强化建设管理 五、加强跟踪评估 第十二章 2024-2030年水利工程行业前景及趋势预测分析 第一节 2024-2030年水利工程市场发展前景 一、2024-2030年水利工程市场发展潜力 二、2024-2030年水利工程市场发展前景展望 三、2024-2030年水利工程细分行业发展前景预测 第二节 2024-2030年水利工程市场发展趋势预测分析 一、2024-2030年水利工程市场规模预测分析 1、水利工程行业市场容量预测分析 2、水利工程行业销售收入预测分析 二、中国水利工程行业发展趋势与前景 1、水利工程行业发展趋势预测 2、水利工程行业投资建设前景展望 三、2024-2030年细分市场发展趋势预测分析 1、防洪工程发展趋势预测分析 2、水资源工程发展趋势预测分析 3、水土保持及生态建设工程发展趋势预测分析 4、农村水电工程发展趋势预测分析 5、内河航道和港口工程发展趋势预测分析 6、渔业水利工程发展趋势预测分

析 7、水利工程信息化发展趋势预测分析 第三节 2024-2030年中国水利工程行业供需预测分析  
一、2024-2030年中国水利工程行业项目完成情况预测分析 二、2024-2030年中国水利工程行业生态效益预测分析 三、2024-2030年中国水利工程投入投资规模预测分析 四、2024-2030年中国水利工程投入资金需求缺口预测分析 第四节 影响企业施工与经营的关键趋势预测分析  
一、市场整合成长趋势预测分析 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析 三、企业各流域水利工程规划投资的趋势预测分析 四、科研开发趋势及工程替代技术进展 五、影响企业经营与管理方式的关键趋势预测分析 第五部分 行业投资策略 第十三章 水利工程行业投资机会与风险防范 第一节 水利工程行业投融资体制与方式 一、国际水利工程投融资体制 二、中国水利工程投融资体制现状调研 三、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 四、水利工程融资渠道分析 第二节 水利工程行业投融资状况分析  
一、行业资金渠道分析 二、固定资产投资分析 三、水利工程行业投资现状分析 第三节 水利工程行业投资机会 一、产业链投资机会 二、细分市场投资机会 三、重点区域投资机会 四、水利行业投资机遇 第四节 水利工程行业风险分析 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 第十四章 水利工程行业面临的困境及对策 第一节 水利工程行业面临的困境 一、水利工程建设机制不成熟 二、投融资方式不明确 三、良性运行体制不完备 第二节 水利工程企业面临的困境及对策 一、重点水利工程企业面临的困境及对策 二、中小水利工程企业发展困境及策略分析 三、国内水利工程企业的出路分析 第三节 中国水利工程行业存在的问题及对策 一、中国水利工程行业存在的问题 二、水利工程行业发展的建议对策 1、把握国家投资的契机 2、竞争性战略联盟的实施 3、企业自身应对策略 第十五章 水利工程行业案例分析研究 第一节 水利工程行业工程规划建设案例分析 一、水利工程行业工程规划建设成功案例分析 二、水利工程行业工程规划建设失败案例分析 三、经验借鉴 第二节 水利工程投融资体制改革典型案例 一、重庆水利工程投融资体制改革状况分析 二、宁夏水利工程投融资体制改革状况分析 三、内蒙水利工程投融资体制改革状况分析 四、新疆水利工程投融资体制改革状况分析 五、黑龙江水利工程投融资体制改革状况分析 第三节 水利工程行业并购重组案例分析 一、水利工程行业并购重组成功案例分析 二、水利工程行业并购重组失败案例分析 第十六章 水利工程行业发展战略研究 第一节 水利工程行业发展战略研究 一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、业务组合战略 四、区域战略规划 五、产业战略规划 六、竞争战略规划 第二节 水利工程经营策略分析 一、水利工程行业细分市场经营策略 二、水利工程项目经营创新策略 三、功能定位与规划策略 四、水利工程项目管理模式差异化战略 第三节 水利工程行业投资战略研究 一、2022年水利工程行业投资战略 二、2024-2030年水利行业投资战

略 三、2024-2030年细分行业投资战略 图表目录： 图表2018-2022年中国国内生产总值及其增长速度 图表2022年国民经济初步核算 图表2022年规模以上工业增加值同比增速 图表2022年累计主营业务收入与利润总额同比增速 图表2022年累计利润率与每百元主营业务收入中的成本 图表2022年规模以上工业企业主要财务指标 图表2022年规模以上工业企业经济效益指标 图表2018-2022年中国固定资产投资（不含农户）统计 图表2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速 图表2022年东中西部地区房地产开发投资状况分析 图表2022年社会消费品总额同比增速 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/446241.html>