

中国水利建设行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国水利建设行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633274.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

水利建设大体分为水电机构能力建设等专项工程、水土保持及专项工程、防洪工程和水资源工程四大类。我国水利工程建设具有系统性和综合性强、效益随机、对环境影响大、工作条件和技术复杂、规模大、工期长、投资多的特点。

国家层面水利建设行业政策

近年来，为了加强水利基础设施建设，我国各部门出台了一系列政策，如2023年3月水利部办公厅发布的《关于印发2023年度水利工程建设质量提升工作方案的通知》提到，水利部将质量提升行动工作成效纳入水利建设质量工作考核评分体系。

我国水利建设行业相关政策汇总

时间

发文部门

文件名称

相关内容

2023年3月

水利部办公厅

关于印发2023年度水利工程建设质量提升工作方案的通知

水利部将质量提升行动工作成效纳入水利建设质量工作考核评分体系。

2023年2月

水利部

关于推进水利工程配套水文设施建设的指导意见

以保障水利工程安全高效运行、完善风险监测预警体系、提高流域区域防灾减灾能力和水资源水环境水生态综合治理能力等需求为牵引，统筹推进水利工程配套水文设施建设

2022年12月

水利部

关于金融支持水利基础设施建设推动水利高质量发展的指导意见

加大金融支持力度是加强水利基础设施建设的迫切需求。水利是全面加强基础设施建设、扩大有效投资的重要领域。

2022年6月

水利部

关于政策性金融支持水利基础设施建设的指导意见

聚焦重大水利工程建设、防洪减灾、水资源配置、农村供水、农田水利建设、水生态保护治理等重点领域，全力加大水利信贷投放，水利贷款规模保持稳步增长。

2022年6月

水利部

关于印发2022年推进智慧水利建设水资源管理工作要点的通知

大力推进智慧水利建设决策部署，加强水资源管理业务应用，统筹推进水资源管理信息系统建设，提升水资源管理数字化、网络化、智能化水平，从严从细管好水资源

2022年2月

国务院

关于印发“十四五”国家应急体系规划的通知

依托应急管理部自然灾害工程抢险机构，以及水利水电建设、建筑施工领域大型企业，在洪涝、地质灾害发生频率高的地区建设区域性应急救援工程抢险队伍。

2021年11月

水利部

注册造价工程师(水利工程)管理办法

加强水利工程造价管理，规范造价执业行为，保证工程质量、安全、进度和投资效益，维护公共利益和水利建设市场秩序

2021年3月

国家发展和改革委员会

关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见

以推动资源综合利用产业绿色发展为核心，加强系统治理，创新利用模式，实施专项行动，促进大宗固废实现绿色、高效、高质、高值、规模化利用，提高大宗固废综合利用水平，助力生态文明建设，为经济社会高质量发展提供有力支撑。

资料来源：观研天下整理

地方层面水利建设行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策加强水利基础设施建设，如北京发布《北京市全面打赢城乡水环境治理歼灭战三年行动方案(2023年—2025年)》提到，鼓励再生水供水企业将再生水收益用于扩大再生水利用设施建设投入。

各省市水利建设行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

北京

2023年1月

北京市全面打赢城乡水环境治理歼灭战三年行动方案(2023年—2025年)

鼓励再生水供水企业将再生水收益用于扩大再生水利用设施建设投入。

海南

2023年3月

关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的实施意见

加强水利基础设施建设。完成红岭灌区田间工程和南繁(乐亚片区)水利设施工程建设,实施琼西北供水、牛路岭灌区等工程。加快松涛、大广坝等大型灌区续建配套与现代化改造,开展临高凤蛟、儋州西华支渠等中型灌区续建配套与节水改造,完善灌排设施。实施小水源及配套渠道加固建设,发挥小型灌区的效益。加强田间地头渠系与灌区骨干工程连接等农田水利设施建设。

湖北

2022年1月

省人民政府关于印发湖北省水安全保障“十四五”规划的通知

搭建水利大数据整体框架,建设水利大数据的归集、存储、管理和共享服务体系,在河湖库监管、供用水监控、水旱灾害预警、水利建设市场监管、生产建设项目水土保持监管、水利遥感和舆情监管等方面推进水利大数据应用。

黑龙江

2021年12月

黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”数字政府建设规划的通知

数字水利建设。构建空天地一体化水利感知网,全面提升对江河湖泊水系、水利工程设施、水利治理活动的信息捕捉和感知能力,建立覆盖全域的水生态监测与管理体系,依托省政务云,建设数字资源池、水利一张图应用支撑平台及相关业务应用平台。

2021年3月

黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要的通知

加快水利基础设施网络建设,全面提升水安全保障能力,全力推进水利治理体系治理能力现代化。加快智慧水利建设,完善水利信息网,增强水利信息感知、分析、处理和智慧应用的能力和水平。

资料来源:观研天下整理(YZX)

注:上述信息仅供参考,具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国水利建设行业发展深度调研与未来投资研究报告(2023-2030年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企

业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国水利建设行业发展概述

第一节 水利建设行业发展情况概述

- 一、水利建设行业相关定义
- 二、水利建设特点分析
- 三、水利建设行业基本情况介绍
- 四、水利建设行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、水利建设行业需求主体分析

第二节 中国水利建设行业生命周期分析

- 一、水利建设行业生命周期理论概述
- 二、水利建设行业所属的生命周期分析

第三节 水利建设行业经济指标分析

- 一、水利建设行业的赢利性分析
- 二、水利建设行业的经济周期分析
- 三、水利建设行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球水利建设行业市场发展现状分析

- 第一节 全球水利建设行业发展历程回顾
- 第二节 全球水利建设行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲水利建设行业地区市场分析
 - 一、亚洲水利建设行业市场现状分析
 - 二、亚洲水利建设行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲水利建设行业市场前景分析
- 第四节 北美水利建设行业地区市场分析
 - 一、北美水利建设行业市场现状分析
 - 二、北美水利建设行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美水利建设行业市场前景分析
- 第五节 欧洲水利建设行业地区市场分析
 - 一、欧洲水利建设行业市场现状分析
 - 二、欧洲水利建设行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲水利建设行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界水利建设行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球水利建设行业市场规模预测

第三章 中国水利建设行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对水利建设行业的影响分析
- 第三节 中国水利建设行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对水利建设行业的影响分析
- 第五节 中国水利建设行业产业社会环境分析

第四章 中国水利建设行业运行情况

- 第一节 中国水利建设行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国水利建设行业市场规模分析

一、影响中国水利建设行业市场规模的因素

二、中国水利建设行业市场规模

三、中国水利建设行业市场规模解析

第三节 中国水利建设行业供应情况分析

一、中国水利建设行业供应规模

二、中国水利建设行业供应特点

第四节 中国水利建设行业需求情况分析

一、中国水利建设行业需求规模

二、中国水利建设行业需求特点

第五节 中国水利建设行业供需平衡分析

第五章 中国水利建设行业产业链和细分市场分析

第一节 中国水利建设行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水利建设行业产业链图解

第二节 中国水利建设行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对水利建设行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水利建设行业的影响分析

第三节 我国水利建设行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国水利建设行业市场竞争分析

第一节 中国水利建设行业竞争现状分析

一、中国水利建设行业竞争格局分析

二、中国水利建设行业主要品牌分析

第二节 中国水利建设行业集中度分析

一、中国水利建设行业市场集中度影响因素分析

二、中国水利建设行业市场集中度分析

第三节 中国水利建设行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国水利建设行业模型分析

第一节 中国水利建设行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国水利建设行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国水利建设行业SWOT分析结论

第三节 中国水利建设行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国水利建设行业需求特点与动态分析

第一节 中国水利建设行业市场动态情况

第二节 中国水利建设行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 水利建设行业成本结构分析

第四节 水利建设行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国水利建设行业价格现状分析

第六节 中国水利建设行业平均价格走势预测

一、中国水利建设行业平均价格趋势分析

二、中国水利建设行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水利建设行业所属行业运行数据监测

第一节 中国水利建设行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国水利建设行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国水利建设行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国水利建设行业区域市场现状分析

第一节 中国水利建设行业区域市场规模分析

一、影响水利建设行业区域市场分布的因素

二、中国水利建设行业区域市场分布

第二节 中国华东地区水利建设行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水利建设行业市场分析

- (1) 华东地区水利建设行业市场规模
- (2) 华南地区水利建设行业市场现状
- (3) 华东地区水利建设行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区水利建设行业市场分析
 - (1) 华中地区水利建设行业市场规模
 - (2) 华中地区水利建设行业市场现状
 - (3) 华中地区水利建设行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区水利建设行业市场分析
 - (1) 华南地区水利建设行业市场规模
 - (2) 华南地区水利建设行业市场现状
 - (3) 华南地区水利建设行业市场规模预测

第五节 华北地区水利建设行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区水利建设行业市场分析
 - (1) 华北地区水利建设行业市场规模
 - (2) 华北地区水利建设行业市场现状
 - (3) 华北地区水利建设行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区水利建设行业市场分析
 - (1) 东北地区水利建设行业市场规模
 - (2) 东北地区水利建设行业市场现状
 - (3) 东北地区水利建设行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区水利建设行业市场分析

- (1) 西南地区水利建设行业市场规模
- (2) 西南地区水利建设行业市场现状
- (3) 西南地区水利建设行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区水利建设行业市场分析
 - (1) 西北地区水利建设行业市场规模
 - (2) 西北地区水利建设行业市场现状
 - (3) 西北地区水利建设行业市场规模预测

第十一章 水利建设行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国水利建设行业发展前景分析与预测

第一节 中国水利建设行业未来发展前景分析

- 一、水利建设行业国内投资环境分析
- 二、中国水利建设行业市场机会分析
- 三、中国水利建设行业投资增速预测
- 第二节 中国水利建设行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国水利建设行业规模发展预测
 - 一、中国水利建设行业市场规模预测
 - 二、中国水利建设行业市场规模增速预测
 - 三、中国水利建设行业产值规模预测
 - 四、中国水利建设行业产值增速预测
 - 五、中国水利建设行业供需情况预测
- 第四节 中国水利建设行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国水利建设行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节 中国水利建设行业进入壁垒分析
 - 一、水利建设行业资金壁垒分析
 - 二、水利建设行业技术壁垒分析
 - 三、水利建设行业人才壁垒分析
 - 四、水利建设行业品牌壁垒分析
 - 五、水利建设行业其他壁垒分析
- 第二节 水利建设行业风险分析
 - 一、水利建设行业宏观环境风险
 - 二、水利建设行业技术风险
 - 三、水利建设行业竞争风险
 - 四、水利建设行业其他风险
- 第三节 中国水利建设行业存在的问题
- 第四节 中国水利建设行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国水利建设行业研究结论及投资建议

- 第一节 观研天下中国水利建设行业研究综述
 - 一、行业投资价值
 - 二、行业风险评估
- 第二节 中国水利建设行业进入策略分析
 - 一、行业目标客户群体
 - 二、细分市场选择
 - 三、区域市场的选择

第三节 水利建设行业营销策略分析

一、水利建设行业产品策略

二、水利建设行业定价策略

三、水利建设行业渠道策略

四、水利建设行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633274.html>