

中国水电行业现状深度研究与投资趋势调研报告 (2022-2029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《中国水电行业现状深度研究与投资趋势调研报告（2022-2029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/202203/584520.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

水电（Hydraulic power）是属于水利科技名词，该词意思是指水和电，水力发电等。

我国水电行业相关政策

近些年来，为了促进水电行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院发布的《关于加快推进政务服务标准化规范化便利化的指导意见》推进水电气热、电信、公证、法律援助等与企业 and 群众生产生活密切相关的服务进驻政务服务中心和政务服务平台。

我国水电行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2021年1月

国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部、市场监管总局、国家能源局
于清理规范城镇供水供电供气供暖行业收费促进行业高质量发展的意见

供水供电供气供热企业应抄表到户、服务到户，严格按照政府规定的销售价格向终端用户收取水电气暖费用。对供水供电供气供热企业暂未直抄到户的终端用户，任何单位或个人不得在水电气暖费用中加收其他费用，对具备表计条件的终端用户，应按照政府规定的销售价格执行；

2021年3月

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委、国家能源局关于推进电力源网荷储一体化和多能互补发展的指导意见

对于存量水电项目，结合送端水电出力特性、新能源特性、受端系统消纳空间，研究论证优先利用水电调节性能消纳近区风光电力、因地制宜增加储能设施的必要性和可行性，鼓励通过龙头电站建设优化出力特性，实现就近打捆。对于增量风光水(储)一体化，按照国家及地方相关环保政策、生态红线、水资源利用政策要求，严控中小水电建设规模，以大中型水电为基础，统筹汇集送端新能源电力，优化配套储能规模。

2021年4月

国务院办公厅

国务院办公厅关于服务“六稳”“六保”进一步做好“放管服”改革有关工作的意见
持续规范水电气暖等行业收费，确保政策红利传导到终端用户。

2021年8月

国家发展改革委

国家发展改革委关于进一步完善分时电价机制的通知

水电等可再生能源比重大的地方，要统筹考虑风光水多能互补因素，进一步建立健全丰枯电价机制，丰、枯时段应结合多年来水、风光出力特性等情况合理划分，电价浮动比例根据系统供需情况合理设置。

2021年11月

交通运输部

交通运输部关于加强“十四五”期全国航道养护与管理工作的意见

加强与水利水电、自然资源、气象等部门信息共享与水情调度信息通报。

2021年11月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见

推进长江岸线生态修复，巩固小水电清理整改成果

2021年11月

国务院

国务院关于开展营商环境创新试点工作的意见

推进水电气暖等“一站式”便捷服务，加快实现报装、查询、缴费等业务全程网办。

2021年11月

国务院办公厅

国务院办公厅关于印发全国一体化政务服务平台移动端建设指南的通知

大力推动医疗就诊、公共交通、水电气热、电信等与群众日常生活密切相关的便民服务应用接入政务服务平台移动端，提供一体化服务，实现更多便民服务事项掌上办、指尖办。

2022年1月

国家发展改革委等部门

国家发展改革委等部门关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见

统筹规划布局再生资源加工利用基地和区域交易中心，做好用地、水电气等要素保障，推进环境、能源等基础设施共建共享，

2022年2月

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委、国家能源局关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见

积极推动流域控制性调节水库建设和常规水电站扩机增容，加快建设抽水蓄能电站，探索中小型抽水蓄能技术应用，推行梯级水电储能；

2022年3月

国务院

国务院关于加快推进政务服务标准化规范化便利化的指导意见

推进水电气热、电信、公证、法律援助等与企业 and 群众生产生活密切相关的服务进驻政务服

务中心和政务服务平台。

2022年5月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见

完善老旧小区及周边水电路气热信等配套设施，加强无障碍设施建设改造。

资料来源：观研天下整理

部分省市水电行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动水电行业的发展，比如湖北省发布的《湖北省能源发展“十四五”规划》统筹推进水电保护性发展。坚持生态优先，水电开发与环境保护相协调，推进汉江、清江、淠水等流域水电项目建设，建成碾盘山、新集等水电项目。积极推进小水电绿色转型，促进流域生态恢复。新增常规水电装机50万千瓦，2025年水电装机达到3800万千瓦。

部分省市水电行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

江西省

2021年11月

江西省“十四五”生态环境保护规划

持续推动小水电清理整改。强化长江沿线整治与岸线生态修复，努力构建长江经济带江西绿色生态廊道。

湖北省

2022年5月

湖北省能源发展“十四五”规划

统筹推进水电保护性发展。坚持生态优先，水电开发与环境保护相协调，推进汉江、清江、淠水等流域水电项目建设，建成碾盘山、新集等水电项目。积极推进小水电绿色转型，促进流域生态恢复。新增常规水电装机50万千瓦，2025年水电装机达到3800万千瓦。

云南省

2022年8月

关于高质量推进以县城为重要载体的城镇化建设实施方案

推进水电气等基础设施物联感知设施部署，夯实智慧县城数字基础，支撑数字应用创新发展

。

河南省

2022年2月

河南省“十四五”生态环境保护和生态经济发展规划

合理有序规范水电开发，逐步推进伊河、洛河等主要支流现有水电站整治。开展黄河流域“清废行动”。

黑龙江省

2022年6月

黑龙江省产业振兴行动计划（2022—2026年）

推动火电、水电、核电、重型装备、重型数控机床、特种轨道交通等优势产业提档升级，

重庆市

2022年7月

重庆市城市基础设施建设“十四五”规划（2021—2025年）

统筹主城都市区内水电气系统、通信、环境等基础设施布局，推动各类市政管线有机衔接。

福建省

2021年8月

福建省水电站清理整治行动方案

依法组织开展已建水电站核查评估，完善安全隐患重、生态影响大的水电站退出机制，依法停用并组织拆除不符合环境影响评价要求的水电站，统筹考虑水电站清理整治涉及的各方利益，保障相关方合法权益，维护社会安定稳定。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国水电行业现状深度研究与投资趋势调研报告（2022-2029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 2018-2022年中国水电行业发展概述

第一节 水电行业发展情况概述

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

第二节 中国水电行业生命周期分析

- 一、水电行业生命周期理论概述
- 二、水电行业所属的生命周期分析

第三节 水电行业经济指标分析

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

第二章 2018-2022年全球水电行业市场发展现状分析

第一节 全球水电行业发展历程回顾

第二节 全球水电行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲水电行业地区市场分析

- 一、亚洲水电行业市场现状分析
- 二、亚洲水电行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲水电行业市场前景分析

第四节 北美水电行业地区市场分析

- 一、北美水电行业市场现状分析
- 二、北美水电行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美水电行业市场前景分析

第五节 欧洲水电行业地区市场分析

- 一、欧洲水电行业市场现状分析

二、欧洲水电行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水电行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界水电行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球水电行业市场规模预测

第三章 中国水电行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国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

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对水电行业的影响分析

第三节 中国水电行业政策环境分析

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 政策环境对水电行业的影响分析

第五节 中国水电行业产业社会环境分析

第四章 中国水电行业运行情况

第一节 中国水电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 中国水电行业市场规模分析

一、影响中国水电行业市场规模的因素

二、中国水电行业市场规模

三、中国水电行业市场规模解析

第三节 中国水电行业供应情况分析

一、中国水电行业供应规模

二、中国水电行业供应特点

第四节 中国水电行业需求情况分析

一、中国水电行业需求规模

二、中国水电行业需求特点

第五节 中国水电行业供需平衡分析

第五章 中国水电行业产业链和细分市场分析

第一节 中国水电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水电行业产业链图解

第二节 中国水电行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对水电行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水电行业的影响分析

第三节 我国水电行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国水电行业市场竞争分析

第一节 中国水电行业竞争现状分析

一、中国水电行业竞争格局分析

二、中国水电行业主要品牌分析

第二节 中国水电行业集中度分析

一、中国水电行业市场集中度影响因素分析

二、中国水电行业市场集中度分析

第三节 中国水电行业竞争特征分析

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 2018-2022年中国水电行业模型分析

第一节 中国水电行业竞争结构分析（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 中国水电行业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、中国水电行业SWOT分析结论

第三节 中国水电行业竞争环境分析（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 2018-2022年中国水电行业需求特点与动态分析

第一节 中国水电行业市场动态情况

第二节 中国水电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 水电行业成本结构分析

第四节 水电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 中国水电行业价格现状分析

第六节 中国水电行业平均价格走势预测

一、中国水电行业平均价格趋势分析

二、中国水电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水电行业所属行业运行数据监测

第一节 中国水电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 中国水电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 中国水电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 2018-2022年中国水电行业区域市场现状分析

第一节 中国水电行业区域市场规模分析

一、影响水电行业区域市场分布的因素

二、中国水电行业区域市场分布

第二节 中国华东地区水电行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水电行业市场分析

(1) 华东地区水电行业市场规模

(2) 华南地区水电行业市场现状

(3) 华东地区水电行业市场规模预测

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、华中地区水电行业市场分析

(1) 华中地区水电行业市场规模

(2) 华中地区水电行业市场现状

(3) 华中地区水电行业市场规模预测

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、华南地区水电行业市场分析

(1) 华南地区水电行业市场规模

(2) 华南地区水电行业市场现状

(3) 华南地区水电行业市场规模预测

第五节 华北地区水电行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水电行业市场分析

(1) 华北地区水电行业市场规模

(2) 华北地区水电行业市场现状

(3) 华北地区水电行业市场规模预测

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、东北地区水电行业市场分析

(1) 东北地区水电行业市场规模

(2) 东北地区水电行业市场现状

(3) 东北地区水电行业市场规模预测

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、西南地区水电行业市场分析

(1) 西南地区水电行业市场规模

(2) 西南地区水电行业市场现状

(3) 西南地区水电行业市场规模预测

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、西北地区水电行业市场分析

(1) 西北地区水电行业市场规模

(2) 西北地区水电行业市场现状

(3) 西北地区水电行业市场规模预测

第十一章 水电行业企业分析（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

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国水电行业发展前景分析与预测

第一节 中国水电行业未来发展前景分析

一、水电行业国内投资环境分析

二、中国水电行业市场机会分析

三、中国水电行业投资增速预测

第二节 中国水电行业未来发展趋势预测

第三节 中国水电行业规模发展预测

- 一、中国水电行业市场规模预测
- 二、中国水电行业市场规模增速预测
- 三、中国水电行业产值规模预测
- 四、中国水电行业产值增速预测
- 五、中国水电行业供需情况预测

第四节 中国水电行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国水电行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国水电行业进入壁垒分析

- 一、水电行业资金壁垒分析
- 二、水电行业技术壁垒分析
- 三、水电行业人才壁垒分析
- 四、水电行业品牌壁垒分析
- 五、水电行业其他壁垒分析

第二节 水电行业风险分析

- 一、水电行业宏观环境风险
- 二、水电行业技术风险
- 三、水电行业竞争风险
- 四、水电行业其他风险

第三节 中国水电行业存在的问题

第四节 中国水电行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国水电行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国水电行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国水电行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 水电行业营销策略分析

- 一、水电行业产品策略
- 二、水电行业定价策略
- 三、水电行业渠道策略
- 四、水电行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/584520.html>