

中国水力发电行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031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《中国水力发电行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031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/202405/708280.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

水力发电是研究将水能转换为电能的工程建设和生产运行等技术经济问题的科学技术。水力发电利用的水能主要是蕴藏于水体中的位能，为实现将水能转换为电能，需要兴建不同类型的水电站。

目前可再生能源已经成为能源领域发展的重要方向，而水力发电属于属于可再生能源，是一种可持续的能源形式，具有发电成本低、高效而灵活等特点。为推动水力发电行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2023年工业和信息化部发布的《电力装备行业稳增长工作方案（2023 - 2024年）》提出依托国家风电、光伏、水电、核电等能源领域重大工程建设，鼓励建设运营单位加大对攻关突破电力装备的采购力度，依托重点工程建设推动攻关成果示范应用，通过示范引领，促进电力装备推广应用。

我国及部分省市水力发电行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家级	2022年8月	工业和信息化部、财政部、商务部等部门	加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划	重点发展水电机组宽负荷改造及智慧化升级、复杂地质条件下超高水头冲击式机组、可变速抽水蓄能及海水抽水蓄能、潮汐发电站及兆瓦级潮流发电、兆瓦级波浪发电、老旧水电机组增容增效提质改造等技术及装备。	
国家级	2023年8月	工业和信息化部	电力装备行业稳增长工作方案（2023 - 2024年）	依托国家风电、光伏、水电、核电等能源领域重大工程建设，鼓励建设运营单位加大对攻关突破电力装备的采购力度，依托重点工程建设推动攻关成果示范应用，通过示范引领，促进电力装备推广应用。	
省级	2022年12月	四川省	四川省碳达峰实施方案	科学有序开发水电，加快金沙江、雅砻江、大渡河“三江”水电基地建设，有序推进其他流域大中型水电工程建设。着力调整优化水电开发结构，优先建设具有季以上调节能力的水库电站。在新能源开发集中区和电力负荷中心，结合水利工程水资源再利用，统筹规划建设抽水蓄能电站。	
省级	2022年12月	广西壮族自治区	广西壮族自治区碳达峰实施方案	深度开发水电。全力推进大藤峡水利枢纽等在建大中型水利水电工程建设投产，加快八渡水电站等规划项目开工建设。挖掘水电机组调节能力，加快开工建设龙滩水电站扩建工程，推进红水河干流水电站及其他主要河流梯级水电站扩机改造和更新扩容。优化小水电布局，加强分类指导，推动小水电绿色发展。推动水电与风电、太阳能发电协同互补。统筹水电开发和生态保护，探索建立水能资源开发生态保护补偿机制。深化“西电东送”通道作用，持续推进金中直流送桂，深入落实乌东德水电送桂。	
省级	2023年6月	广东省	广东省优化营商环境三年行动方案（2023—2025年）	推行水电气网等市政接入工程涉及的行政审批在线办理、并联审批，审批时限压缩至5个工作日。	
省级	2023年12月	湖南省	湖南省新型电力系统发展规划纲要	加大省内水电深度挖潜和其他清洁能源开发利用力度。统筹水电开发和生态保护，积极推进在运水电站优化升级和扩机增容，加快推动有开发潜力水电核准开工，持续推进老旧水电站设备改造。	

资料来源：观研天下整理

在政策支持的环境下，我国水力发电装机容量不断增长。根据国家能源局数据显示，截至2024年Q1我国水电累计装机容量达4.23亿千瓦，其中常规水电3.71亿千瓦，抽水蓄能5254万千瓦；新增水电并网容量181万千瓦，其中常规水电21万千瓦，抽水蓄能160万千瓦。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

从省市装机容量来看，在2023年我国水力发电装机容量最高的省市为四川省，为9759万千瓦；其次是云南省，装机容量为8143万千瓦；第三是湖北省，装机容量为3793万千瓦。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

从发电量来看，我国2021年到2023年我国水力发电量为波动式增长趋势，到2023年我国水力发电量为11408.9亿千瓦时，同比下降5.6%；2024年Q1我国规模以上水电发电量2102亿千瓦时，全国水电平均利用小时数为555小时。

数据来源：国家统计局、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国水力发电行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国水力发电行业发展概述

第一节 水力发电行业发展情况概述

一、水力发电行业相关定义

二、水力发电特点分析

三、水力发电行业基本情况介绍

四、水力发电行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、水力发电行业需求主体分析

第二节 中国水力发电行业生命周期分析

一、水力发电行业生命周期理论概述

二、水力发电行业所属的生命周期分析

第三节 水力发电行业经济指标分析

一、水力发电行业的赢利性分析

二、水力发电行业的经济周期分析

三、水力发电行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球水力发电行业市场发展现状分析

第一节 全球水力发电行业发展历程回顾

第二节 全球水力发电行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲水力发电行业地区市场分析

一、亚洲水力发电行业市场现状分析

二、亚洲水力发电行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水力发电行业市场前景分析

第四节 北美水力发电行业地区市场分析

一、北美水力发电行业市场现状分析

二、北美水力发电行业市场规模与市场需求分析

三、北美水力发电行业市场前景分析

第五节 欧洲水力发电行业地区市场分析

一、欧洲水力发电行业市场现状分析

二、欧洲水力发电行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水力发电行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界水力发电行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球水力发电行业市场规模预测

第三章 中国水力发电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力发电行业的影响分析

第三节中国水力发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力发电行业的影响分析

第五节中国水力发电行业产业社会环境分析

第四章 中国水力发电行业运行情况

第一节中国水力发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

第二节中国水力发电行业市场规模分析

一、影响中国水力发电行业市场规模的因素

二、中国水力发电行业市场规模

三、中国水力发电行业市场规模解析

第三节中国水力发电行业供应情况分析

一、中国水力发电行业供应规模

二、中国水力发电行业供应特点

第四节中国水力发电行业需求情况分析

一、中国水力发电行业需求规模

二、中国水力发电行业需求特点

第五节中国水力发电行业供需平衡分析

第五章 中国水力发电行业产业链和细分市场分析

第一节中国水力发电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水力发电行业产业链图解

第二节中国水力发电行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对水力发电行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对水力发电行业的影响分析
- 第三节我国水力发电行业细分市场分析
- 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国水力发电行业市场竞争分析

第一节中国水力发电行业竞争现状分析

- 一、中国水力发电行业竞争格局分析
- 二、中国水力发电行业主要品牌分析

第二节中国水力发电行业集中度分析

- 一、中国水力发电行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国水力发电行业市场集中度分析

第三节中国水力发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 2019-2023年中国水力发电行业模型分析

第一节中国水力发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

第二节中国水力发电行业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、中国水力发电行业SWOT分析结论

第三节中国水力发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 2019-2023年中国水力发电行业需求特点与动态分析

第一节中国水力发电行业市场动态情况

第二节中国水力发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

第三节水力发电行业成本结构分析

第四节水力发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

第五节中国水力发电行业价格现状分析

第六节中国水力发电行业平均价格走势预测

一、中国水力发电行业平均价格趋势分析

二、中国水力发电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水力发电行业所属行业运行数据监测

第一节中国水力发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

第二节中国水力发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

第三节中国水力发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 2019-2023年中国水力发电行业区域市场现状分析

第一节中国水力发电行业区域市场规模分析

- 一、影响水力发电行业区域市场分布的因素
- 二、中国水力发电行业区域市场分布

第二节中国华东地区水力发电行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区水力发电行业市场分析
 - (1) 华东地区水力发电行业市场规模
 - (2) 华东地区水力发电行业市场现状
 - (3) 华东地区水力发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、华中地区水力发电行业市场分析
 - (1) 华中地区水力发电行业市场规模
 - (2) 华中地区水力发电行业市场现状
 - (3) 华中地区水力发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、华南地区水力发电行业市场分析
 - (1) 华南地区水力发电行业市场规模
 - (2) 华南地区水力发电行业市场现状
 - (3) 华南地区水力发电行业市场规模预测

第五节华北地区水力发电行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水力发电行业市场分析

- (1) 华北地区水力发电行业市场规模
- (2) 华北地区水力发电行业市场现状
- (3) 华北地区水力发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、东北地区水力发电行业市场分析
 - (1) 东北地区水力发电行业市场规模
 - (2) 东北地区水力发电行业市场现状
 - (3) 东北地区水力发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、西南地区水力发电行业市场分析
 - (1) 西南地区水力发电行业市场规模
 - (2) 西南地区水力发电行业市场现状
 - (3) 西南地区水力发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、西北地区水力发电行业市场分析
 - (1) 西北地区水力发电行业市场规模
 - (2) 西北地区水力发电行业市场现状
 - (3) 西北地区水力发电行业市场规模预测

第十一章 水力发电行业企业分析（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 2024-2031年中国水力发电行业发展前景分析与预测

第一节中国水力发电行业未来发展前景分析

一、水力发电行业国内投资环境分析

二、中国水力发电行业市场机会分析

三、中国水力发电行业投资增速预测

第二节中国水力发电行业未来发展趋势预测

第三节中国水力发电行业规模发展预测

一、中国水力发电行业市场规模预测

二、中国水力发电行业市场规模增速预测

三、中国水力发电行业产值规模预测

四、中国水力发电行业产值增速预测

五、中国水力发电行业供需情况预测

第四节中国水力发电行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国水力发电行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国水力发电行业进入壁垒分析

一、水力发电行业资金壁垒分析

二、水力发电行业技术壁垒分析

三、水力发电行业人才壁垒分析

四、水力发电行业品牌壁垒分析

五、水力发电行业其他壁垒分析

第二节水力发电行业风险分析

一、水力发电行业宏观环境风险

二、水力发电行业技术风险

三、水力发电行业竞争风险

四、水力发电行业其他风险

第三节中国水力发电行业存在的问题

第四节中国水力发电行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国水力发电行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国水力发电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国水力发电行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节水力发电行业营销策略分析

一、水力发电行业产品策略

二、水力发电行业定价策略

三、水力发电行业渠道策略

四、水力发电行业促销策略

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/202405/708280.html>