

2021-2026年中国水力发电市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国水力发电市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/power/692307.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

2020年中国水力发电量产量为12140.3亿千瓦时，同比增长605.9亿千瓦时；2020年中国水力发电量月均产量为1011.7亿千瓦时，同比增长50.5亿千瓦时。

2015-2020年中国水力发电量产量统计图

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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：

第一章 水力发电行业相关概念

第一节 水力发电行业的定义与特点

一、水力发电行业相关定义

二、水力发电产品分类

三、水力发电行业特点

第二节 实施水力发电特许权的法制环境分析

一、水力发电行业相关“十四五”规划解读

1、《能源发展“十四五”规划》解读

2、《可再生能源发展“十四五”规划》解读

3、《水电发展“十四五”规划》解读

4、《电力发展“十四五”规划》

二、水电上网电价改革分析

1、水电上网电价定价政策分析

2、目前水电电价形成机制存在的问题

3、水电上网电价改革方向分析

4、水电上网电价改革影响分析

第二章 2016-2020年国际水力发电产业发展整体态势分析

第一节 2016-2020年国际水力发电行业发展状况分析

一、全球水力发电市场供给分析

二、全球水力发电市场需求分析

三、全球主要水力发电企业分析

第二节 2016-2020年全球主要国家水力发电市场分析

一、美国水力发电市场分析

1、预期效益及未来发展方向

2、发展路径及面临的挑战

二、挪威水力发电市场分析

1、挪威水资源及开发利用概况

2、挪威水电及可再生能源发展特点：

三、日本水力发电市场分析

1、水资源概况

2、水电工程发展历史

四、巴西水力发电市场分析

五、瑞士水力发电市场分析

六、瑞典水力发电市场分析

第三节 2016-2020年全球水力发电市场发展趋势预测

第三章 2016-2020年中国水力发电行业运行环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

四、未来我国经济发展预测分析

第二节 2016-2020年中国水力发电行业社会环境分析

第四章 2016-2020年中国水力发电行业营运形势分析

第一节 2016-2020年中国水力发电产业发展概述

一、中国水力发电发展分析

二、中国水力发电研究现状分析

三、中国水力发电技术水平分析

1、计算机自动监控系统

2、水文信息的自动监控

3、实时信息自动监控

第二节 水力发电供需分析

一、水力发电分布状况分析

二、水力发电供给分析

2020年1-2月中国水力发电量产量为1213.9亿千瓦时，相比2019年同期减少了138.3亿千瓦时；3-12月期间，中国水力发电量产量于7月达到最高值，为1463.1亿千瓦时；在4月达到最低值，为757.4亿千瓦时。

2016-2020年中国水力发电量产量月度对比

三、水力发电消费量分析

四、水力发电消费需求预测分析

第三节 水力发电产业经营分析

一、水力发电主要经济指标

二、水力发电行业发展战略

第五章 2016-2020年中国水力发电所属行业数据统计与监测

第一节 2016-2020年中国水力发电所属行业运营数据分析

一、2016-2020年中国水力发电所属行业企业数量增长

二、2016-2020年中国水力发电所属行业从业人数调查

三、2016-2020年中国水力发电所属行业总体销售收入

四、2016-2020年中国水力发电所属行业总体利润总额

第二节 2016-2020年中国水力发电所属行业数据统计分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2016-2020年水力发电所属行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

第四节 水力发电行业经济指标分析

一、水力发电所属行业产销能力分析

二、水力发电所属行业盈利能力分析

三、水力发电所属行业运营能力分析

四、水力发电所属行业偿债能力分析

五、水力发电所属行业发展能力分析

第六章 中国水力发电行业市场发展现状分析

第一节 水力发电行业市场结构特征

一、水力发电在电力行业中所占比重

二、水力发电价格机制分析

三、水力发电工程造价分析

(一) 水电工程施工造价控制与管理的意义和存在的问题

(二) 水电工程造价管理的方法措施

四、水力发电行业发展成本分析

五、水力发电需求拉动因素及增长趋势预测分析

第二节 不同装机容量机组水力发电市场分析

一、大容量机组市场分析

二、小水力发电市场分析

第三节 水力发电价格变化分析及预测

一、电价执行总体状况分析

二、水力发电上网电价变动状况分析

三、电价变动趋势预测

第七章 中国重要河流水能资源及利用情况分析

第一节 长江流域水能资源及利用状况分析

一、长江流域水能资源及利用概况

二、长江上游水能资源及利用分析

三、长江中游水能资源及利用分析

第二节 黄河流域水能资源及利用状况分析

一、黄河流域水能资源及利用概况

二、黄河上游水能资源及利用分析

三、黄河中游水能资源及利用分析

四、黄河流域水电开发发展趋势预测分析

第三节 珠江流域水能资源及利用状况分析

一、珠江流域水能资源及利用概况

二、珠江主要支流水能资源及利用分析

第四节 滦河水能资源及利用状况分析

第五节 淮河流域水能资源及利用状况分析

第六节 其他重要河流水能资源及利用状况分析

一、怒江水能资源及利用分析

二、澜沧江水能资源及利用分析

三、独龙江水能资源及利用分析

四、雅鲁藏布江水能资源及利用分析

五、黑龙江水系水能资源及利用分析

六、图们江水系水能资源及利用分析

七、鸭绿江水系水能资源及利用分析

八、辽河水系水能资源及利用分析

九、东南沿海河流水能资源及利用分析

第八章 中国重点地区水力发电行业发展分析

第一节 四川省水力发电行业发展分析

一、四川省水能资源状况分析

二、四川省水电建设状况分析

三、四川省水电开发与投资政策

四、四川省在建和续建水电项目

五、四川省水力发电行业经营分析

六、四川省水力发电行业发展趋势预测分析

第二节 云南省水力发电行业发展分析

一、云南省水能资源状况分析

二、云南省水电建设状况分析

三、云南省水电开发与投资政策

四、云南省在建水电项目

五、云南省水力发电行业经营分析

六、云南省水力发电行业发展趋势预测分析

第三节 贵州省水力发电行业发展分析

一、贵州省水能资源及建设状况分析

二、贵州省在建和拟建水电项目

三、贵州省水力发电行业经营分析

第四节 广西区水力发电行业发展分析

一、广西水能资源状况分析

二、广西水电建设状况分析

三、广西水电开发与投资政策

四、广西水力发电行业经营分析

第五节 湖北省水力发电行业发展分析

一、湖北省水能资源状况分析

二、湖北省水电建设状况分析

三、湖北省水电开发与投资政策

四、湖北省水力发电行业经营分析

第六节 湖南省水力发电行业发展分析

一、湖南省水能资源状况分析

二、湖南省水电建设状况分析

三、湖南省水力发电行业经营分析

第九章 中国水力发电行业市场竞争分析

第一节 水力发电行业集中度分析

一、行业销售集中度分析

二、行业资产集中度分析

第二节 水力发电行业竞争状况分析

一、水力发电行业运营状况分析运营状况分析

- 1、水力发电行业规模分析
- 2、水力发电行业生产状况分析
- 3、水力发电行业需求状况分析
- 4、水力发电行业运行特点及趋势预测

二、核电行业运营状况分析

- 1、核电行业规模分析
- 2、核电行业生产状况分析
- 3、核电行业需求状况分析
- 4、核电行业运行特点及趋势预测

第十章 2016-2020年中国水力发电行业竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国水力发电行业集中度分析

- 一、水力发电市场集中度分析
- 二、水力发电生产企业分布分析

第二节 2016-2020年中国水力发电行业竞争态势分析

- 一、水力发电产品技术竞争分析
- 二、水力发电市场价格竞争分析
- 三、水力发电生产成本竞争分析

第三节 2016-2020年中国水力发电行业竞争策略分析

- 一、中国水力发电行业国际核心竞争力分析
- 二、中国水力发电企业竞争力分析
- 三、提高中国水力发电行业竞争力的策略

第十一章 中国其他发电行业运营分析

第一节 火力发电行业运营分析

- 一、火力发电行业装机分析
- 二、火力发电行业规模分析
- 三、火力发电行业供给分析
- 四、火力发电行业需求分析

第二节 风力发电行业运营分析

- 一、风力发电行业装机分析
- 二、风力发电行业规模分析
- 三、风力发电行业供给分析
- 四、风力发电行业需求分析

第三节 太阳能发电行业运营分析

- 一、太阳能发电行业装机分析
- 二、太阳能发电行业规模分析

三、太阳能发电行业供给分析

四、太阳能发电行业需求分析

第十二章 重点企业经营状况分析

第一节 国家电力投资集团有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第二节 中国国电集团公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第三节 中国华电集团公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第四节 中国华能集团公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第五节 中国大唐集团公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第六节 中国长江三峡集团公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第七节 中国长江电力股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第八节 二滩水电开发有限责任公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第九节 黄河上游水电开发有限责任公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第十节 五凌电力有限公司

一、企业发展简况

二、企业经营业务分析

三、主要经济指标分析

四、企业发展战略分析

第十三章 2021-2026年中国水力发电行业发展趋势预测

第一节 2021-2026年水力发电行业发展前景预测分析

一、行业发展驱动因素分析

二、2021-2026年水力发电行业供需前景预测分析

1、水力发电总产量预测分析

2、水力发电国内需求预测分析

3、水力发电出口前景预测分析

第二节 行业发展存在的问题及策略建议

一、行业发展存在的问题分析

二、行业发展策略建议

第三节 2021-2026年水力发电行业发展趋势预测

一、行业技术发展趋势预测

二、行业产品结构发展趋势预测

三、行业市场竞争趋势预测

四、行业产品应用领域发展趋势预测分析

第十四章 行业投资机会与策略分析

第一节 水力发电行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

1、资金壁垒

2、政策壁垒

3、技术壁垒

二、行业经营模式分析

第二节 “十四五”水力发电行业重点项目分析

一、“十四五”期间大型水电基地建设分析

二、“十四五”期间重点推进的五大水电基地分析

1、金沙江水电基地建设分析

2、大渡河水电基地建设分析

3、澜沧江水电基地建设分析

4、怒江水电基地建设分析

5、雅砻江水电基地建设分析

三、“十四五”期间抽水蓄能电站建设分析

四、“十四五”期间西电东送项目分析

第十五章 投资建议

第一节 水力发电行业投资风险警示

第二节 2021-2026年水力发电行业投资策略建议

一、投资重点区域「AK LT」

二、投资重点市场

三、投资方式建议

图表目录：

图表1：2016-2020年全球水力发电行业发电量分析

图表2：2020年巴西水力发电装机容量分析

图表3：2016-2020年中国国内生产总值统计分析

图表4：2016-2020年中国社会消费品零售总额分析

图表5：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表6：2016-2020年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表7：2016-2020年固定资产投资到位资金同比增速

图表8：2016-2020年中国进出口贸易总额

图表9：2016-2020年中国水力发电供给分析

图表10：2016-2020年中国水力发电消费量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/692307.html>