

2020-2026年中国水力发电 产业发展现状与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国水力发电产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202008/179238.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

水力发电，指通过建设水电站、水利枢纽、航电枢纽等工程，将水能转换成电能的生产活动。水力发电作为最大可再生能源，单位发电量产生碳排放量仅次于风能发电。2017年全球水电新增装机容量为21.9GW，继续保持稳定增长，中国水力发电装机容量继续维持第一。

2017年，全球新增水电装机容量为21.9GW，其中包括抽水蓄能新增装机量3.2GW。全球水电装机量达到1267GW，预计可生产4185TWh的清洁电力，占可再生能源发电总量的三分之二，能够满足全球七分之一人口用电。

水电是世界上最大的可再生能源发电来源，水电发电量占全球各类能源发电比例的16.6%，超过风能、太阳能、生物质能等其他可再生能源发电量的总和。作为世界上最大的清洁能源发电来源，水电是其他可再生能源的推动者，同时水力发电也为管理水资源和缓解气候变化提供重要服务。2017年全球各发电源发电量占比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水力发电产业发展现状与未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了中国水力发电行业市场发展环境、水力发电整体运行态势等，接着分析了中国水力发电行业市场运行的现状，然后介绍了水力发电市场竞争格局。随后，报告对水力发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水力发电行业发展趋势与投资预测。若您想对水力发电产业有个系统的了解或者想投资中国水力发电行业，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：

第一部分行业发展概述

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“十三五”规划解读

- 1、《能源发展“十三五”规划》解读
- 2、《可再生能源发展“十三五”规划》解读
- 3、《水电发展“十三五”规划》解读
- 4、《电力发展“十三五”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

第二部分行业环境分析

第二章 2018年国际水力发电所属行业发展整体态势分析

第一节 2018年国际水力发电所属行业发展状况分析2017年全球主要国家水电发电量情况

- 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 2018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
- 二、挪威水力发电市场分析
- 三、法国水力发电市场分析
- 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 2018年全球水力发电市场发展趋势分析

第三章 2018年中国水力发电所属行业运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

第二节 2018年中国水力发电行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三部分行业市场分析

第四章 2015-2018年中国水力发电所属行业营运形势分析

第一节 2015-2018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

第二节 水力发电供需分析

一、水力发电分布情况

二、水力发电供给分析

三、水力发电消费量分析

四、水力发电消费需求预测

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 2015-2018年中国水力发电所属行业数据统计与监测

第一节 2015-2018年中国水力发电所属行业运营数据分析

一、2015-2018年中国水力发电所属行业企业数量增长

二、2015-2018年中国水力发电所属行业从业人数调查

三、2015-2018年中国水力发电所属行业总体销售收入

四、2015-2018年中国水力发电所属行业总体利润总额

第二节 2015-2018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 2015-2018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 水力发电所属行业经济指标分析

一、水力发电行业产销能力分析

二、水力发电行业盈利能力分析

三、水力发电行业运营能力分析

四、水力发电行业偿债能力分析

五、水力发电行业发展能力分析

第六章中国水力发电所属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

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

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、电价执行总体情况

二、水力发电上网电价变动情况

三、电价变动趋势分析

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情况

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情况
 - 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
- 第三节 珠江流域水能资源及利用情况
 - 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 海滦河水能资源及利用情况
- 第五节 淮河流域水能资源及利用情况
- 第六节 其他重要河流水能资源及利用情况
 - 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 重点地区水力发电行业总体状况
 - 一、重点地区水能资源开发程度
 - 二、重点地区水电经营状况分析
- 第二节 四川省水力发电行业发展分析
 - 一、四川省水能资源情况
 - 二、四川省水电建设情况
 - 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

第三节 云南省水力发电行业发展分析

一、云南省水能资源情况

二、云南省水电建设情况

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

第四节 贵州省水力发电行业发展分析

一、贵州省水能资源及建设情况

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

第五节 广西区水力发电行业发展分析

一、广西水能资源情况

二、广西水电建设情况

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

第六节 湖北省水力发电行业发展分析

一、湖北省水能资源情况

二、湖北省水电建设情况

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

第七节 湖南省水力发电行业发展分析

一、湖南省水能资源情况

二、湖南省水电建设情况

三、湖南省水电开发与投资政策

四、湖南省水力发电行业经营分析

第四部分行业竞争分析

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、水力发电行业生产情况

3、水力发电行业需求情况

4、水力发电行业供求平衡情况

5、水力发电行业运行特点及趋势分析

二、核电行业运营状况分析

1、水力发电行业规模分析

2、水力发电行业生产情况

3、水力发电行业需求情况

4、水力发电行业供求平衡情况

5、水力发电行业运行特点及趋势分析

三、新能源发电行业运营状况分析

1、水力发电行业规模分析

2、水力发电行业生产情况

3、水力发电行业需求情况

4、水力发电行业供求平衡情况

5、水力发电行业运行特点及趋势分析

第十章 2018年中国水力发电行业竞争格局分析

第一节 2018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 2018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 2018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
- 五、火力发电行业盈利分析
- 六、火力发电行业供需平衡分析
- 七、火力发电行业财务指标分析
- 八、火力发电行业运行特点及趋势分析

第二节 核力发电行业运营分析

- 一、核电行业装机容量分析
- 二、核力发电行业规模分析
- 三、核力发电行业供给分析
- 四、核力发电行业需求分析
- 五、核力发电行业盈利分析
- 六、核力发电行业供需平衡分析
- 七、核力发电行业财务指标分析
- 八、核力发电行业运行现状及趋势分析

第三节 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
- 五、风力发电行业盈利分析
- 六、风力发电行业供需平衡分析
- 七、风力发电行业运行特点及趋势分析

第四节 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
- 五、太阳能发电行业盈利分析
- 六、太阳能发电行业供需平衡分析
- 七、太阳能发电行业运行特点及趋势分析

第十二章重点企业经营状况分析

第一节 中国电力投资集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第二节 中国国电集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第三节 中国华电集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第四节 中国华能集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第五节 中国大唐集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第六节 中国长江三峡集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第七节 中国长江电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第八节 二滩水电开发有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、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、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十节 五凌电力有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五部分 行业发展前景与投资策略

第十三章 2020-2026年中国水力发电行业发展趋势分析

第一节 2020-2026年水力发电行业发展前景预测

一、行业发展驱动因素分析

二、2020-2026年水力发电行业供需前景预测

1、水力发电总产量预测

2、水力发电国内需求预测

3、水力发电出口前景预测

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 2020-2026年水力发电行业发展趋势分析

一、行业技术发展趋势分析

二、行业产品结构发展趋势分析

三、行业市场竞争趋势分析

四、行业产品应用领域发展趋势

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

二、行业经营模式分析

第二节 “十三五”水力发电行业重点项目分析

第十五章水力发电投资建议

第一节 水力发电行业投资风险警示

第二节 2020-2026年水力发电行业投资策略建议

一、投资重点区域

二、投资重点市场

三、投资方式建议

图表目录：

图表：2015-2018年中国GDP总额及其同比增速

图表：2015-2018年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表：2015-2018年我国水力发电消费结构

图表：2015-2018年中国水力发电供给总量

图表：2020-2026年中国水力发电供给总量预测

图表：2015-2018年中国水力发电装机容量

图表：2020-2026年中国水力发电装机容量预测

图表：2015-2018年中国水力发电装机容量

图表：2020-2026年中国水力发电装机容量预测

图表：2015-2018年中国水力发电市场规模

图表：2020-2026年中国水力发电市场规模预测

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/179238.html>