

# 2019-2025年中国水力发电行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国水力发电行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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/detail/451924.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

水力资源作为可再生清洁能源,是中国能源的重要组成部分,在能源平衡和能源工业的可持续发展中占有重要地位。中国幅员辽阔,国土面积达960万km<sup>2</sup>,蕴藏着丰富的水力资源。根据最新水力资源复查结果,2018年,全国水资源总量27462.5亿m<sup>3</sup>,与多年平均值基本持平。其中,地表水资源量26323.2亿m<sup>3</sup>,地下水资源量8246.5亿m<sup>3</sup>,地下水与地表水资源不重复量为1139.3亿m<sup>3</sup>。

2019年上半年,全国水电发电量5138亿千瓦时,同比增长11.8%。分省份看,水电发电量排名前五位的省(区)依次为四川1221亿千瓦时、云南1132亿千瓦时、湖北592亿千瓦时、贵州328亿千瓦时和湖南305亿千瓦时,合计水电发电量占全国水电发电量的69.7%。

### 2013-2019年上半年全国水电发电量

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：

### 第一章 水力发电行业概述

#### 第一节 水力发电行业概述

- 一、水力发电行业定义
- 二、水力发电行业产品分类
- 三、水力发电行业产品特性

#### 第二节 水力发电行业属性及国民经济地位分析

- 一、国民经济依赖性
- 二、经济类型属性
- 三、行业周期属性
- 四、水力发电行业国民经济地位分析

#### 第三节 水力发电行业产业链模型分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、水力发电行业产业链模型分析

### 第二章 2015-2018年中国水力发电产业运行环境分析

#### 第一节 2015-2018年中国水力发电产业经济发展环境分析

#### 第二节 2015-2018年中国水力发电产业政策发展环境分析

## 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

## 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

## 第三节 2015-2018年中国水力发电产业社会环境发展分析

### 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

## 第四节 2015-2018年中国水力发电产业技术环境发展分析

## 第三章 中国水能资源储量及利用情况分析

### 第一节 水能资源整体情况

- 一、水能资源储量与分布
- 二、水能资源总体利用分析

### 第二节 重要河流水能资源及利用情况

#### 一、长江流域水能资源及利用情况

- (1) 长江流域水能资源及利用概况
- (2) 长江上游水能资源及利用分析
- (3) 长江中游水能资源及利用分析

#### 二、黄河流域水能资源及利用情况

- (1) 黄河流域水能资源及利用概况
- (2) 黄河上游水能资源及利用分析
- (3) 黄河中游水能资源及利用分析
- (4) 黄河流域水电开发发展趋势

#### 三、珠江流域水能资源及利用情况

- (1) 珠江流域水能资源及利用概况
- (2) 珠江主要支流水能资源及利用分析

- 四、海滦河水能资源及利用情况
- 五、淮河流域水能资源及利用情况
- 六、其他重要河流水能资源及利用情况

- (1) 怒江水能资源及利用分析
- (2) 澜沧江水能资源及利用分析
- (3) 独龙江水能资源及利用分析
- (4) 雅鲁藏布江水能资源及利用分析
- (5) 黑龙江水系水能资源及利用分析
- (6) 图们江水系水能资源及利用分析
- (7) 鸭绿江水系水能资源及利用分析
- (8) 辽河水系水能资源及利用分析
- (9) 东南沿海河流水能资源及利用分析

### 第三章 中国水力发电所属行业发展现状分析

#### 第一节 水力发电所属行业经营状况分析

- 一、水力发电所属行业发展概况分析
- 二、水力发电所属行业经济指标分析
- 三、水力发电装机容量及发电量

##### (1) 水力发电装机容量

2019年上半年，全国新增水电装机较多的省份为云南64万千瓦、湖南37万千瓦和浙江28万千瓦，占全部新增装机的70.4%。截至2019年6月底，全国水电装机容量约3.54亿千瓦（其中抽水蓄能2999万千瓦）。

##### 2013-2019年上半年全国水电累计装机容量

##### (2) 水力发电量

#### 第二节 水力发电所属行业供需平衡分析

- 一、全国水力发电所属行业供给情况分析
- 二、各地区水力发电所属行业供给情况分析
- 三、全国水力发电所属行业需求情况分析
- 四、各地区水力发电所属行业需求情况分析
- 五、全国水力发电所属行业产销率分析

### 第四章 中国其他发电所属行业运营分析

#### 第一节 火力发电所属行业运营分析

- 一、火力发电所属行业装机分析
- 二、火力发电所属行业规模分析

- 三、火力发电所属行业供给分析
- 四、火力发电所属行业需求分析
- 五、火力发电所属行业盈利分析
- 六、火力发电所属行业供需平衡分析
- 七、火力发电所属行业财务指标分析
- 八、火力发电所属行业运行特点及趋势分析

## 第二节 核力发电所属行业运营分析

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

## 第三节 风力发电所属行业运营分析

- 一、风力发电所属行业装机分析
- 二、风力发电所属行业规模分析
- 三、风力发电所属行业供给分析
- 四、风力发电所属行业需求分析
- 五、风力发电所属行业盈利分析
- 六、风力发电所属行业供需平衡分析
- 七、风力发电所属行业运行特点及趋势分析

## 第四节 太阳能发电所属行业运营分析

- 一、太阳能发电所属行业装机分析
- 二、太阳能发电所属行业规模分析
- 三、太阳能发电所属行业供给分析
- 四、太阳能发电所属行业需求分析
- 五、太阳能发电所属行业盈利分析
- 六、太阳能发电所属行业供需平衡分析
- 七、太阳能发电所属行业运行特点及趋势分析

## 第四章 中国重点地区水力发电所属行业发展分析

### 第一节 重点地区水力发电所属行业总体状况

- 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 四川省水力发电所属行业发展分析

- 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、四川省水力发电所属行业经营分析
- 六、四川省水力发电所属行业发展趋势

### 第三节 云南省水力发电所属行业发展分析

- 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、云南省水力发电所属行业经营分析
- 六、云南省水力发电所属行业发展趋势

### 第四节 贵州省水力发电所属行业发展分析

- 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、贵州省水力发电所属行业经营分析

### 第五节 广西区水力发电所属行业发展分析

- 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、广西水力发电所属行业经营分析

### 第六节 湖北省水力发电所属行业发展分析

- 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、湖北省水力发电所属行业经营分析

### 第七节 湖南省水力发电所属行业发展分析

- 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

## 第五章 2015-2018年中国水力发电产品市场竞争格局分析

### 第一节 水力发电竞争力分析

#### 一、水力发电全球竞争力分析

- (1) 水力发电装机容量全球比较分析
- (2) 水力发电装机比例全球比较分析
- (3) 水力发电量比例全球比较分析

#### 二、水力发电成本竞争力分析

- (1) 不同发电方式建设成本比较分析
- (2) 不同发电方式运营成本比较分析

#### 三、水力发电价格竞争力分析

- (1) 上网电价的定价原则分析
- (2) 水电上网价格的竞争优势

#### 四、水力发电盈利性竞争分析

- (1) 主要发电方式毛利率比较分析
- (2) 主要发电方式销售利润率比较分析
- (3) 主要发电方式成本费用利润率比较

### 第二节 水力发电行业竞争格局分析

#### 一、水电设备商竞争情况分析

#### 二、水电开发商运营情况分析

- (1) 水电开发商梯队分析
- (2) 水电开发商运营分析

#### 三、水力发电行业投资壁垒

#### 四、水力发电行业竞争分析

- (1) 行业内竞争情况
- (2) 上游议价能力
- (3) 下游议价能力
- (4) 新进入者威胁
- (5) 替代品威胁
- (6) 竞争情况总结

## 第六章 2015-2018年中国水力发电上游行业研究分析

### 一、水力发电上游行业发展现状

### 二、水力发电上游行业发展趋势预测

### 三、行业新动态及其对水力发电行业的影响分析



## 第十章 2015-2018年中国水力发电行业市场需求分析

### 第一节 2015-2018年中国压水力发电下游行业需求结构分析

#### 第二节 水力发电行业下游

##### 一、关注因素分析

##### 二、需求特点分析

## 第十一章 水力发电优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 大电力集团水电业务发展分析

#### 一、中国电力投资集团公司水电业务发展分析

- (1) 中国电力投资集团公司发展简况分析
- (2) 中国电力投资集团公司经营范围分析
- (3) 中国电力投资集团公司经营业绩分析
- (4) 中国电力投资集团公司电力发展战略分析

#### 二、中国国电集团公司水电业务发展分析

- (1) 中国国电集团公司发展简况分析
- (2) 中国国电集团公司经营业绩分析
- (3) 中国国电集团公司水电业务发展分析
- (4) 中国国电集团公司水电发展建设情况

#### 三、中国华电集团公司水电业务发展分析

- (1) 中国华电集团公司发展简况分析
- (2) 中国华电集团公司经营业绩分析
- (3) 中国华电集团公司水电业务发展分析
- (4) 中国华电集团公司电力发展战略分析

#### 四、中国华能集团公司水电业务发展分析

- (1) 中国华能集团公司发展简况分析
- (2) 中国华能集团公司经营业绩分析
- (3) 中国华能集团公司水电业务发展分析
- (4) 中国华能集团公司电力发展战略分析

#### 五、中国大唐集团公司水电业务发展分析

- (1) 中国大唐集团公司发展简况分析
- (2) 中国大唐集团公司经营业绩分析
- (3) 中国大唐集团公司管理运营模式分析
- (4) 中国大唐集团公司水电业务发展分析
- (5) 中国大唐集团公司电力发展战略分析

### 第二节 其他水力发电领先企业经营分析

## 一、中国长江三峡集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

## 二、雅砻江流域水电开发有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

## 三、黄河上游水电开发有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析

## 四、凌电力有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

## 五、福建水口发电集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

## 六、水利部小浪底水利枢纽管理中心经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

## 七、贵州乌江水电开发有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

## 八、国投云南大朝山水电有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

## 九、福建棉花滩水电开发有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析

### (3) 企业盈利能力分析

#### 第十二章 2019-2025年中国水力发电产业发展趋势预测分析

##### 第一节 2019-2025年中国水力发电发展趋势分析

一、水力发电产业技术发展方向分析

二、水力发电竞争格局预测分析

三、水力发电行业发展预测分析

##### 第二节 2019-2025年中国水力发电市场预测分析

一、水力发电供给预测分析

二、水力发电需求预测分析

三、水力发电进出口预测分析

##### 第三节 2019-2025年中国水力发电市场盈利预测分析

#### 第十三章 2019-2025年中国水力发电行业发展策略及投资建议

##### 第一节 水力发电行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

##### 第二节 水力发电行业市场客户战略实施

一、实施客户战略的必要性

二、合理确立客户

三、对客户的营销策略

四、强化客户的管理

五、实施客户战略要解决的问题

#### 第十四章 2019-2025年中国水力发电行业投资机会与风险分析

##### 第一节 2019-2025年中国水力发电行业投资环境分析

##### 第二节 2019-2025年中国水力发电行业投资特性分析

一、2019-2025年中国水力发电行业进入壁垒分析

二、2019-2025年中国水力发电行业盈利模式分析

三、2019-2025年中国水力发电行业盈利因素分析

##### 第三节 2019-2025年中国水力发电行业投资机会分析

一、水力发电投资潜力分析

## 二、水力发电投资吸引力分析

### 第四节 2019-2025年中国水力发电行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第五节 行业建议

#### 图表目录：

图表 2015-2018年中国gdp增长变化趋势图

图表 2015-2018年中国消费价格指数变化趋势图

图表 2015-2018年中国城镇居民可支配收入变化趋势图

图表 2015-2018年中国农村居民纯收入变化趋势图

图表 2015-2018年中国社会消费品零售总额变化趋势图

图表 2015-2018年中国全社会固定资产投资总额变化趋势图

图表 2015-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2015-2018年中国水力发电产量情况

图表 2018年我国水力发电消费结构表

图表 2015-2018年中国水力发电需求量情况

图表 2015-2018年中国水力发电进口量情况表

图表 2015-2018年中国水力发电进口量变化趋势图

图表 2015-2018年中国水力发电进口金额情况表

图表 2015-2018年中国水力发电进口平均价格情况表

图表 2018年中国水力发电分国家进口情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/451924.html>