

# 2019-2025年中国水力发电市场供需格局及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国水力发电市场供需格局及未来发展趋势报告》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/394770.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

2018年11月全国发电量5543亿千瓦时，同比增长3.6%，2018年1-11月全国发电量为61626亿千瓦时，累计增长6.9%。

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：

### 第一章中国水力发电行业发展环境分析

#### 1.1 水力发电行业定义及特点

##### 1.1.1 水力发电行业定义

##### 1.1.2 水力发电行业特点

#### 1.2 水力发电行业政策环境分析

##### 1.2.1 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

##### 1.2.2 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

#### 1.3 水力发电行业经济环境分析

##### 1.3.1 GDP增长情况分析

##### 1.3.2 能源消费结构分析

##### 1.3.3 新增装机容量分析

##### 1.3.4 发电量增长情况分析

##### 1.3.5 用电量增长情况分析

##### 1.3.6 经济环境对行业的影响

#### 1.4 水力发电行业技术环境分析

##### 1.4.1 水力发电行业最新技术动态分析

##### 1.4.2 水力发电行业未来技术发展分析

### 第二章中国水能资源储量及利用情况分析

#### 2.1 水能资源整体情况

### 2.1.1 水能资源储量与分布

### 2.1.2 水能资源总体利用分析

## 2.2 重要河流水能资源及利用情况

### 2.2.1 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

### 2.2.2 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

### 2.2.3 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

### 2.2.4 海滦河水能资源及利用情况

### 2.2.5 淮河流域水能资源及利用情况

### 2.2.6 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行业发展现状分析

### 3.1 水力发电行业经营状况分析

#### 3.1.1 水力发电行业发展概况分析

#### 3.1.2 水力发电行业经济指标分析

#### 3.1.3 水力发电装机容量及发电量

##### (1) 水力发电装机容量

##### (2) 水力发电量

2018年11月全国水力发电量879.3亿千瓦时，同比增长1.5%，2018年1-9月全国水力发电量

为10297.3亿千瓦时，累计增长4.4%。2018年1-11月全国水力发电量分月数据

### 3.2 水力发电行业供需平衡分析

#### 3.2.1 全国水力发电行业供给情况分析

#### 3.2.2 各地区水力发电行业供给情况分析

#### 3.2.3 全国水力发电行业需求情况分析

#### 3.2.4 各地区水力发电行业需求情况分析

#### 3.2.5 全国水力发电行业产销率分析

### 第四章中国其他发电行业运营分析

#### 4.1 火力发电行业运营分析

##### 4.1.1 火力发电行业装机分析

##### 4.1.2 火力发电行业规模分析

##### 4.1.3 火力发电所属行业供给分析

##### 4.1.4 火力发电所属行业需求分析

##### 4.1.5 火力发电行业盈利分析

##### 4.1.6 火力发电行业供需平衡分析

##### 4.1.7 火力发电行业财务指标分析

##### 4.1.8 火力发电行业运行特点及趋势分析

#### 4.2 核力发电行业运营分析

##### 4.2.1 核电行业装机容量分析

##### 4.2.2 核力发电行业规模分析

##### 4.2.3 核力发电所属行业供给分析

##### 4.2.4 核力发电所属行业需求分析

##### 4.2.5 核力发电行业盈利分析

##### 4.2.6 核力发电行业供需平衡分析

##### 4.2.7 核力发电行业财务指标分析

##### 4.2.8 核力发电行业运行现状及趋势分析

#### 4.3 风力发电行业运营分析

##### 4.3.1 风力发电行业装机分析

##### 4.3.2 风力发电行业规模分析

##### 4.3.3 风力发电所属行业供给分析

##### 4.3.4 风力发电所属行业需求分析

##### 4.3.5 风力发电行业盈利分析

##### 4.3.6 风力发电行业供需平衡分析

##### 4.3.7 风力发电行业运行特点及趋势分析

#### 4.4 太阳能发电行业运营分析

#### 4.4.1 太阳能发电行业装机分析

#### 4.4.2 太阳能发电行业规模分析

#### 4.4.3 太阳能发电所属行业供给分析

#### 4.4.4 太阳能发电所属行业需求分析

#### 4.4.5 太阳能发电行业盈利分析

#### 4.4.6 太阳能发电行业供需平衡分析

#### 4.4.7 太阳能发电行业运行特点及趋势分析

### 第五章中国水力发电竞争力及行业格局分析

#### 5.1 水力发电竞争力分析

##### 5.1.1 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

##### 5.1.2 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

##### 5.1.3 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

##### 5.1.4 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

#### 5.2 水力发电行业竞争格局分析

##### 5.2.1 水电设备商竞争情况分析

##### 5.2.2 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

##### 5.2.3 水力发电行业投资壁垒

##### 5.2.4 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

### 第六章中国重点地区水力发电行业发展分析

#### 6.1 重点地区水力发电行业总体状况

##### 6.1.1 重点地区水能资源开发程度

##### 6.1.2 重点地区水电经营状况分析

#### 6.2 四川省水力发电行业发展分析

##### 6.2.1 四川省水能资源情况

##### 6.2.2 四川省水电建设情况

##### 6.2.3 四川省水电开发与投资政策

##### 6.2.4 四川省在建和续建水电项目

##### 6.2.5 四川省水力发电行业经营分析

##### 6.2.6 四川省水力发电行业发展趋势

#### 6.3 云南省水力发电行业发展分析

##### 6.3.1 云南省水能资源情况

##### 6.3.2 云南省水电建设情况

##### 6.3.3 云南省水电开发与投资政策

##### 6.3.4 云南省在建水电项目

##### 6.3.5 云南省水力发电行业经营分析

##### 6.3.6 云南省水力发电行业发展趋势

#### 6.4 贵州省水力发电行业发展分析

##### 6.4.1 贵州省水能资源及建设情况

##### 6.4.2 贵州省在建和拟建水电项目

##### 6.4.3 贵州省水力发电行业经营分析

#### 6.5 广西区水力发电行业发展分析

##### 6.5.1 广西水能资源情况

##### 6.5.2 广西水电建设情况

##### 6.5.3 广西水电开发与投资政策

##### 6.5.4 广西水力发电行业经营分析

#### 6.6 湖北省水力发电行业发展分析

##### 6.6.1 湖北省水能资源情况

##### 6.6.2 湖北省水电建设情况

##### 6.6.3 湖北省水电开发与投资政策

##### 6.6.4 湖北省水力发电行业经营分析

#### 6.7 湖南省水力发电行业发展分析

##### 6.7.1 湖南省水能资源情况

## 6.7.2 湖南省水电建设情况

## 6.7.3 湖南省水电开发与投资政策

## 6.7.4 湖南省水力发电行业经营分析

## 第七章中国水力发电行业领先企业经营分析

### 7.1 五大电力集团水电业务发展分析

#### 7.1.1 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

#### 7.1.2 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

#### 7.1.3 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

#### 7.1.4 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

#### 7.1.5 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

### 7.2 其他水力发电领先企业经营分析

#### 7.2.1 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) 总公司财务指标分析

(3) 中国长江电力股份有限公司财务指标分析

(4) 企业组织架构分析

(5) 企业发展目标分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

7.2.2 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

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

7.2.3 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

(4) 企业主要业务分析

(5) 企业发展战略规划

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

7.2.4 五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

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

7.2.5 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

(4) 企业运营能力分析

7.2.6 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

(4) 企业运营能力分析

7.2.7 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

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

7.2.8 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

(4) 企业运营能力分析

7.2.9 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

(4) 企业运营能力分析

7.2.10 云南华能漫湾发电厂经营情况分析

(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

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业优劣势分析

第八章中国水力发电行业投资前景及建议(AK LT)

8.1 水力发电行业投资特性分析

8.1.1 水力发电行业投资特点分析

8.1.2 水力发电行业盈利模式分析

8.2 水力发电行业发展前景分析

8.2.1 水力发电行业盈利因素分析

8.2.2 水力发电行业发展前景预测

(1) 装机容量预测

(2) 发电量预测

8.3 水力发电行业投资分析

### 8.3.1 水力发电行业投资规模分析

### 8.3.2 “十三五”期间水力发电行业重点项目分析

#### (1) “十三五”期间大型水电基地建设分析

#### (2) “十三五”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

#### (3) “十三五”期间抽水蓄能电站建设分析

#### (4) “十三五”期间西电东送项目分析

### 8.4 水力发电行业投资建议

#### 8.4.1 水力发电行业投资机会分析

#### 8.4.2 水力发电行业投资风险分析

#### 8.4.3 水力发电行业投资建议

部分图表目录：

图表1：“十三五”水电发展目标（单位：万千瓦，亿千瓦时）

图表2：2014-2018年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表3：2014-2018年中国能源消费总量及增长情况（单位：亿吨标准煤，%）

图表4：中国能源消费结构（单位：%）

图表5：2014-2018年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表6：全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）

图表7：2014-2018年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表8：全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表9：2014-2018年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表10：我国分产业用电结构图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/394770.html>