

# 2020-2025年中国水资源利用市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国水资源利用市场运行态势及行业发展前景预测报告》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/detail/505668.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

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 中国水力发电行业背景分析

#### 第一节 水力发电行业基本概念

##### 一、水力发电行业定义及分类

##### 二、水力发电行业特点

##### 三、水力发电行业生命周期

#### 第二节 中国水力发电行业政策环境分析

##### 一、节能减排政策

##### 二、可持续发展战略

##### 三、促进水力发电行业发展的政策

##### 四、中国电价改革分析

##### 五、电力“十三五”规划

#### 第三节 中国水力发电行业技术环境分析

##### 一、水力发电行业技术水平现状

##### 1、中国水电设备技术步入世界先进行列

##### 2、中国大型水电机组国产化进程

##### 二、水力发电行业技术发展趋势

##### 1、水电设备产品技术趋势

##### 2、水电设备安装技术趋势

##### 三、水力发电行业技术发展途径分析

#### 第四节 中国水力发电行业社会环境分析

##### 一、中国能源消费结构现状

##### 二、清洁能源发电成为“十三五”电力发展重心

##### 三、水电代替火电的环境效益分析

##### 四、制约水力发电行业发展的因素

##### 1、移民因素

##### 2、环保因素

## 第二章 中国水能资源利用情况

### 第一节 中国水能资源整体情况

- 一、中国水能资源储量与分布
- 二、中国水能资源总体利用分析
- 三、河流来水对水力发电的影响

### 第二节 中国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
  - 10、东南沿海河流水能资源及利用概况
  - 11、东南沿海主要支流水能资源及利用分析

## 第三章 水力发电行业发展状况分析

## 第一节 中国水力发电行业发展状况分析

- 一、中国水力发电行业发展总体概况
- 二、中国水力发电所属行业运营情况分析
  - 1、水力发电装机容量及发电量情况
  - 2、水力发电设备累计利用小时情况
  - 3、水力发电行业劳动生产率
  - 4、水力发电价格变化分析及预测
- 三、中国水力发电行业在建和拟建项目情况
  - 1、水力发电行业在建项目
  - 2、水力发电行业拟建项目

## 第二节 水力发电行业经济指标分析

- 一、水力发电行业主要经济效益影响因素分析

## 第三节 水力发电行业经济指标分析

- 一、2015-2019年水力发电行业经济指标分析
- 二、2015-2019年不同规模企业经济指标分析
- 三、2015-2019年不同性质企业经济指标分析

## 第四节 水力发电行业供需分析

- 一、2015-2019年全国水力发电行业供给情况分析
  - 1、2015-2019年全国水力发电行业总产值分析
  - 2、2015-2019年全国水力发电行业产成品分析
- 二、2015-2019年各地区水力发电行业供给情况分析
  - 1、2015-2019年总产值排名前10个地区分析
  - 2、2015-2019年产成品排名前10个地区分析
- 三、2015-2019年全国水力发电行业需求情况分析
  - 1、2015-2019年全国水力发电行业销售产值分析
  - 2、2015-2019年全国水力发电所属行业销售收入分析
- 四、2015-2019年各地区水力发电行业需求情况分析
  - 1、2015-2019年销售产值排名前10个地区分析
  - 2、2015-2019年销售收入排名前10个地区分析
- 五、2015-2019年全国水力发电所属行业产销率分析
  - 1、年水力发电行业供需预测
- 六、2020-2025年水力发电行业供给预测
- 七、2020-2025年水力发电行业需求预测

## 第四章 水力发电行业关联产业运营分析

## 第一节 火力发电行业运营状况分析

- 一、火力发电行业规模分析
- 二、火力发电行业生产情况
- 三、火力发电行业需求情况
- 四、火力发电行业盈利情况
- 五、火力发电行业供求平衡情况
- 六、火力发电行业财务运营情况
- 七、火力发电行业运行特点及趋势分析

## 第二节 核电行业运营状况分析

- 一、核电行业规模分析
- 二、核电行业生产情况
- 三、核电行业需求情况
- 四、核电行业盈利情况
- 五、核电行业供求平衡情况
- 六、核电行业财务运营情况
- 一、核电行业运行特点及趋势分析

## 第三节 新能源发电行业运营状况分析

- 一、新能源发电行业规模分析
- 二、新能源发电行业生产情况
- 三、新能源发电行业需求情况
- 四、新能源发电行业盈利情况
- 五、新能源发电行业供求平衡情况
- 六、新能源发电行业财务运营情况
- 七、新能源发电行业运行特点及趋势分析

## 第五章 我国水力发电行业竞争状况分析

### 第一节 发达国家水力发电发展状况及启示

- 一、发达国家水力发电开发现状
- 二、发达国家水力发电装机容量
- 三、发达国家对水力发电的主导政策
- 四、部分国家水力发电开发程度比较
- 五、发达国家水力发电对中国的启示

### 第二节 不同发电方式成本结构比较分析

- 一、不同发电方式建设成本比较分析
- 二、不同发电方式运营成本比较分析

### 第三节 主要发电方式上网价格比较分析

- 一、主要发电方式的上网定价
- 二、水力发电上网价格的竞争优势

### 第四节 水力发电行业五力模型分析

- 一、供应商议价能力分析
- 二、用户议价能力分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、新进入者威胁分析
- 五、市场竞争情况分析

## 第六章 中国重点地区水力发电行业发展状况分析

### 第一节 中国主要地区水能资源开发情况介绍

- 一、我国13大水电基地概况
- 二、中国主要省市水能资源开发程度

### 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、四川省在建和拟建水电项目
- 五、四川省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析
- 六、四川省水电建设案例分析
- 七、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、云南省在建和拟建水电项目
- 五、云南省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析
- 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、贵州省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析

### 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、广西水力发电所属行业经济运行与成本效益分析
- 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、湖北省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析
- 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、湖南省水力发电所属行业经济运行与成本效益分析
- 第八节 地区间水电竞争状况分析

## 第七章 水力发电行业主要企业生产经营分析

### 第一节 水力发电企业发展总体状况分析

- 一、水力发电企业规模
- 二、水力发电行业工业产值状况
- 三、水力发电行业销售收入和利润
- 四、国电系五大集团发电和水电资产概况
  - 1、中国电力投资集团公司
  - 2、中国国电集团公司
  - 3、中国华电集团公司
  - 4、中国华能集团公司
  - 5、中国大唐集团公司

### 第二节 水力发电行业领先企业个案分析

- 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、企业经营情况分析
  - 3、企业经营优劣势分析
- 二、中国长江电力股份有限公司财务指标分析
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业经营优劣势分析

### 三、二滩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、企业经营优劣势分析

### 四、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、企业经营优劣势分析

### 五、五凌电力有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 六、福建水口发电有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 七、水利部小浪底水利枢纽建设管理局经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 八、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、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 九、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、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 十、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、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 第八章 水力发电行业投资机会及前景预测分析

### 第一节 中国水力发电行业投资结构分析

- 一、水力发电行业投资规模分析
  - 二、水力发电行业投资资金来源构成
  - 三、水力发电行业投资项目建设情况
  - 四、水力发电行业投资资金用途分析
    - 1、投资资金流向构成
    - 2、不同级别项目投资资金比重
    - 3、新建、扩建和改建项目投资比重
  - 五、水力发电行业投资主体构成分析
- 第二节 水力发电行业投资特性分析
- 一、水力发电行业盈利模式分析
  - 二、水力发电行业盈利因素分析
- 第三节 中国水力发电行业投资风险
- 一、水力发电行业政策风险
  - 二、水力发电行业技术风险
  - 三、水力发电行业宏观经济波动风险
  - 四、企业生产规模及所有制风险
  - 五、水力发电行业其他风险
- 第四节 中国水力发电行业投资建议
- 一、水力发电行业投融资环境分析
  - 二、水力发电行业区域投资机会分析
  - 三、水力发电行业主要投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/505668.html>