

# 2019-2025年中国小水电行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国小水电行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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/373848.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

小水电属于非碳清洁能源，既不存在资源枯竭问题，又不会对环境造成污染，是中国实施可持续发展战略不可缺少的组成部分。因地制宜地开发小水电等可再生能源，把水力资源转变成高品质的电能，不仅对于农村地区(尤其是老少边山穷地区)的脱贫致富，提高人民生活水平具有现实意义，而且对保护生态环境，促进农村社会、经济、环境协调发展也有着十分重要的作用。

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 行业发展现状

#### 第一章 小水电行业产品定义及行业概述发展分析

##### 1.1 小水电行业定义

###### 1.1.1、小水电行业定义及分类

###### 1.1.2、小水电行业特点分析

###### 1.1.3、小水电行业发展历程

##### 1.2 小水电行业产业链发展环境简析

###### 1.2.1、小水电行业产业链模型理论

###### 1.2.2、小水电行业产业链示意图

###### 1.2.3、小水电行业产业链相关叙述

##### 1.3 小水电行业市场环境分析

###### 1.3.1、小水电行业政策发展环境分析

###### 1.3.2、小水电行业经济环境发展分析

#### 第二章 2013-2018年中国水电所属行业发展分析

##### 2.1 2013-2018年中国电力所属行业运行分析

###### 2.1.1 2018年我国电力工业的运行状况

###### 2.1.2 2018年我国电力行业的影响因素

###### 2.1.3 2018年我国电力工业的运行状况

###### 2.1.4 2018年我国电力行业的热点回顾

###### 2.1.5 2018年我国电力所属行业的运行状况

###### 2.1.6 2018年我国电力行业的供需形势

##### 2.2 2013-2018年水电资源及行业发展分析

###### 2.2.1 中国大力发展水电的意义

## 2.2.2 中国水电开发的背景综述

## 2.2.3 我国水电装机总量稳居世界首位

## 2.2.4 2018年我国水电行业热点分析

## 2.2.5 2018年我国水电行业基本状况

## 2.2.6 2018年我国水电行业热点分析

## 2.2.7 2018年我国水电所属行业发展状况

## 2.3 2013-2018年水电开发建设的形势分析

### 2.3.1 水电建设发展的有利条件

### 2.3.2 2018年我国出台政策加强水电建设管理

### 2.3.3 2018年我国新水电开发法规实施

### 2.3.4 2018年初环保部发通知规范水电开发

### 2.3.5 2018年环保部明确水电开发指导方针

### 2.3.6 2018年我国提出要积极有序开发水电

### 2.3.7 我国水电开发建设正面临新机遇

### 2.3.8 西部小水电建设需科学发展规划

## 2.4 2013-2018年重点水电项目的建设动态

### 2.4.1 2018年酉阳金家坝水电站正式并网发电

### 2.4.2 2018年国电大渡河猴子岩水电站开工

### 2.4.3 2018年大渡河安谷水电站正式开建

### 2.4.4 2018年四川藏区最大水电站投产发电

### 2.4.5 2018年三峡电站机组全部进入商业运营

### 2.4.6 2018年糯扎渡水电站首台机组投产发电

### 2.4.7 2018年金沙江向家坝水电站首批机组正式发电

### 2.4.8 2018年新疆库什塔依水电站全面投产

### 2.4.9 2018年金沙江溪洛渡水电站投产发电

### 2.4.10 2018年西藏投资规模最大水利枢纽工程投产发电

### 2.4.11 2013年锦屏一级水电站3号机组并网发电

## 2.5 水电行业面临的挑战与对策

### 2.5.1 中国水电产业发展存在的不足

### 2.5.2 国内水电发展的主要问题

### 2.5.3 中国水电行业发展策略

### 2.5.4 我国水电行业快速有效发展的途径

### 2.5.5 以科学发展观促进中国水电可持续开发

## 第三章 2013-2018年中国小水电所属行业发展分析

### 3.1 2013-2018年中国小水电行业发展综述

- 3.1.1 中国小水电资源介绍
- 3.1.2 中国小水电产业发展成就回顾
- 3.1.3 中国小水电建设开发的现状
- 3.1.4 我国全力推进小水电代燃料工程建设
- 3.1.5 小水电在我国电力供应中发挥重要作用
- 3.2 2013-2018年中国小水电发展特点分析
  - 3.2.1 以县为基础的分散方式的管理体制
  - 3.2.2 对地方办电给予专门的优惠扶持政策
  - 3.2.3 多渠道筹措建设资金
  - 3.2.4 与中国式农村电气化建设紧密结合
  - 3.2.5 经济实用的小水电技术
  - 3.2.6 形成地方电网
- 3.3 2013-2018年小水电相关效益分析
  - 3.3.1 小水电接入电网带来的效益
  - 3.3.2 影响小水电效益的主要因素
  - 3.3.3 开发小水电生态效益明显
  - 3.3.4 农村小水电经济效益明显
  - 3.3.5 小水电市场价格分析
- 3.4 中国小水电发展存在的问题
  - 3.4.1 我国小水电发展中面临严峻挑战
  - 3.4.2 国内小水电市场存在的主要问题
  - 3.4.3 制约中国小水电发展的因素
  - 3.4.4 小水电行业发展的误区
- 3.5 中国小水电发展的对策
  - 3.5.1 加快我国小水电发展的对策
  - 3.5.2 实现小水电可持续发展的措施
  - 3.5.3 发展中国小水电的战略策略
  - 3.5.4 小水电行业盈利新思路
  - 3.5.5 对小水电市场发展的几点建议
- 第四章 2013-2018年农村小水电发展分析
  - 4.1 2013-2018年农村小水电发展概况
    - 4.1.1 农村水电的基本特征
    - 4.1.2 我国农村水电发展状况综述
    - 4.1.3 我国启动农村水电增效扩容改造试点
    - 4.1.4 2018年我国农村水电发展大事回顾

- 4.1.5 2018年我国农村水电发展状况分析
- 4.1.7 “十三五”中国农村水电发展规划
- 4.1.8 中国农村小水电发展面临的挑战
- 4.2 2013-2018年农村小水电区域市场发展状况
  - 4.2.1 云南农村小水电建设发展概况
  - 4.2.2 江西上饶县大力发展小水电
  - 4.2.3 陕西省农村小水电发展现状概述
  - 4.2.4 2018年广西农村小水电发展状况
  - 4.2.5 2018年四川绵阳三台县小水电发展概况
  - 4.2.6 2018年江西龙南县小水电发电量创新高
  - 4.2.7 2018年湖北竹山县首批增效扩容改造电站投运
  - 4.2.8 2018年山西省调整农村小水电上网电价
  - 4.2.9 2018年云南红河建设小水电代燃料示范县
- 4.3 2013-2018年小水电代燃料在新农村建设中的发展
  - 4.3.1 小水电代燃料在新农村建设的可行性
  - 4.3.2 小水电代燃料项目建设概况
  - 4.3.3 小水电代燃料在新农村建设的作用
  - 4.3.4 小水电代燃料建设的建议
- 4.4 市场经济体制下中国农村小水电政策
  - 4.4.1 行政与市场手段对小水电发展的作用
  - 4.4.2 国外可再生能源政策及经验
  - 4.4.3 中外小水电政策比较
  - 4.4.4 对中国农村小水电发展政策建议
- 第五章 2013-2018年中国部分省市小水电市场分析
  - 5.1 广东省
    - 5.1.1 广东省水电产量统计
    - 5.1.2 小水电对广东农村发展的意义
    - 5.1.3 广东小水电行业发展状况
    - 5.1.4 广东小水电站全面实施年检制度
    - 5.1.5 广东建立小水电保险统保机制
  - 5.2 浙江省
    - 5.2.1 浙江省水电产量统计
    - 5.2.2 浙江省小水电的发展概况
    - 5.2.3 浙江省规模最大小水电并入电网
    - 5.2.4 浙江小水电站可享专属信贷支持

#### 5.2.5 浙江民营小水电企业发展状况

#### 5.2.6 “十三五”浙江省小水电发展规划

### 5.3 湖北省

#### 5.3.1 湖北省水电产量统计

#### 5.3.2 湖北省大力推进小水电代燃料发展

#### 5.3.3 湖北小水电上网电价状况

#### 5.3.4 湖北省小水电发展策略

#### 5.3.5 湖北农村小水电存在的问题及发展对策

### 5.4 四川省

#### 5.4.1 四川省水电产量统计

#### 5.4.2 四川小水电发展状况

#### 5.4.3 四川农村小水电的发展分析

#### 5.4.4 四川发布新政加强小水电开发管理

#### 5.4.5 四川小水电发展中存在的问题

#### 5.4.6 2018年四川能源发展以小水电为主

### 5.5 安徽省

#### 5.5.1 安徽省水电产量统计

#### 5.5.2 安徽小水电发展历程

#### 5.5.3 安徽金寨县小水电抵押贷款情况

#### 5.5.4 2018年中央财政支持安徽省小水电建设

### 5.6 其他地区

#### 5.6.1 黑龙江省小水电发展现状

#### 5.6.2 福建省小水电碳交易市场现状

#### 5.6.3 云南省小水电发展新政出台

#### 5.6.4 广西将提高小水电新农村电气化水平

#### 5.6.5 重庆市农村中小水电稳步增长

#### 5.6.6 江西规范小水电上网电价定价

#### 5.6.7 河北省小水电新增发电量的预测

## 第六章 2013-2018年小水电设备行业分析

### 6.1 2013-2018年小水电设备市场发展状况

#### 6.1.1 国外小水电设备市场的新特点

#### 6.1.2 中国小水电设备市场状况

#### 6.1.3 中国新形势下小水电设备市场特点

#### 6.1.4 中国小水电设备业机遇与挑战并存

### 6.2 小水电设备市场存在问题分析

#### 6.2.1 小水电设备行业面临发展瓶颈

#### 6.2.2 中国小水电设备产业处境堪忧

#### 6.2.3 中国小水电设备企业需要技术创新

### 6.3 小水电设备发展对策及方向

#### 6.3.1 提高小水电设备企业核心竞争力

#### 6.3.2 促进小水电设备市场发展的思路

#### 6.3.3 小水电设备行业发展对策详析

#### 6.3.4 小水电设备技术的发展方向

## 第七章 主要水电上市公司经营状况

### 7.1 四川岷江水利电力股份有限公司

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 2018年岷江水电经营状况分析

### 7.2 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 2018年三峡水利经营状况分析

### 7.3 广东韶能集团股份有限公司

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 2018年韶能股份经营状况分析

### 7.4 四川西昌电力股份有限公司

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 2018年西昌电力经营状况分析

### 7.5 上市公司财务比较分析

#### 7.5.1 盈利能力分析

#### 7.5.2 成长能力分析

#### 7.5.3 营运能力分析

#### 7.5.4 偿债能力分析

## 第八章 小水电行业投资分析

### 8.1 中国小水电市场的投资机遇

#### 8.1.1 小水电市场的投资潜力

#### 8.1.2 小水电项目的市场需求

#### 8.1.3 西南地区小水电静待投资

#### 8.1.4 我国小水电的开发潜力分析

#### 8.1.5 小水电设备领域存在投资机会

#### 8.1.6 警惕小水电投资泡沫

### 8.2 中国民企投资小水电分析

#### 8.2.1 国内民企投资小水电状况

#### 8.2.2 中国民企投资小水电的特色

#### 8.2.3 国内民企投资小水电与国际社会比较

#### 8.2.4 中国民企投资小水电的几个特殊问题

#### 8.2.5 水电示范项目向社会资本招标

### 8.3 小水电投资风险

#### 8.3.1 自然风险

#### 8.3.2 人为风险

#### 8.3.3 营运期风险

#### 8.3.4 机器损坏险

### 8.4 小水电投资项目的管理

#### 8.4.1 小水电项目的投资特性

#### 8.4.2 小水电项目的投资决策

#### 8.4.3 实行投资项目法人责任制

#### 8.4.4 小水电投资项目风险控制

#### 8.4.5 小水电投资项目后评价

### 8.5 小水电项目投资建议

#### 8.5.1 小水电项目投资切入点

#### 8.5.2 小水电项目的经济分析

#### 8.5.3 小水电项目的投资决策

#### 8.5.4 小水电项目的资本管理

#### 8.5.5 小水电项目的风险控制

#### 8.5.6 小水电项目的投资评价

## 第九章 对2019-2025年小水电行业前景及趋势分析

### 9.1 水电行业发展前景及趋势

#### 9.1.1 未来我国水电装机容量将显著增长

#### 9.1.2 “十三五”中国水电行业将迎来快速发展

#### 9.1.3 国内大中型水电电源规划与重点项目

#### 9.1.4 我国水电业发展前景乐观

### 9.2 对小水电的发展前景预测

#### 9.2.1 中国小水电市场前景广阔

#### 9.2.2 未来我国小水电发展将实现新转变

#### 9.2.3 “十三五”国家将大力支持小水电发展

#### 9.2.4 2020年中国小水电发展规划

#### 9.2.5 对2019-2025年中国小水电行业预测分析

## 第十章中国小水电产业政策环境分析

### 10.1 相关政策环境分析

#### 10.1.1 小水电政策环境简述

#### 10.1.2 政府要求有序开发小水电

#### 10.1.3 《可再生能源法》加速小水电发展

#### 10.1.4 水利部全力推进农村水电安全生产

#### 10.1.5 水利部加强小水电代燃料和水电新农村电气化建设管理

#### 10.1.6 水利部明确提出加强农村小水电建设

#### 10.1.7 国务院要求有序开工合理的水电项目

#### 10.1.8 发展小水电的优惠政策

### 10.2 相关政策法规

#### 10.2.1 关于有序开发小水电切实保护生态环境的通知

#### 10.2.2 水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法

#### 10.2.3 水利工程建设程序管理暂行规定

#### 10.2.4 小水电代燃料项目管理办法

#### 10.2.5 水电新农村电气化建设项目管理办法

#### 10.2.6 关于加强水电建设管理的通知

#### 10.2.7 关于进一步加强水电建设环境保护工作的通知

#### 10.2.8 河流水电规划报告及规划环境影响报告书审查暂行办法

#### 10.2.9 中华人民共和国可再生能源法（修正案）

图表目录：

图表 1 各国小水电的容量定义

图表 2 21世纪初非洲发展中国家的通电率

图表 3 21世纪初亚洲发展中国家的通电率

图表 4 21世纪初拉丁美洲发展中国家的通电率

图表 5 21世纪初中东发展中国家的通电率

图表 6 部分亚太地区国家几个经济技术指标

图表 7 小水电开发管理方式比较

图表 8 全球小水电潜在资源（10兆瓦以上）分布图

图表 9 世界各大洲的小水电装机和资源开发情况

图表 10 欧洲小水电装机和资源开发情况

图表 11 亚洲小水电装机和资源开发情况

图表 12 非洲小水电装机和资源开发情况

图表 13 美洲小水电装机和资源开发情况

图表 14 澳大利亚、新西兰、太平洋国家和地区小水电装机和资源开发情况

图表 15 2018年份全国电力工业统计数据一览表

图表 17 2018年全国电力工业统计数据一览表

图表 19 2016-2018年电力消费结构图

图表 20 2016-2018年全国分地区电力消费结构图

图表 21 2018年各地区分季度全社会用电量增速情况图

图表 22 各地区可开发水能资源分布情况

图表 23 2018年全国水力发电量产量数据

图表 25 2018年全国水电产量数据

图表 26 中国可开发中小水力资源分布情况

图表 27 2018年与2018年我国小水电装机容量比较

图表 28 中国水电管理体制

图表 29 小水电开发管理方式比较

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/373848.html>