

# 2020-2026年中国小水电市场 发展现状与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国小水电市场发展现状与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/dianli/158532QMDS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

从目前来看，小水电的发展已经受到国家的高度重视，发展前景看好。水利部对21世纪头20年我国小水电发展作出了新的战略规划，到2020年，我国将建成300个装机10万千瓦以上的小水电大县，100个装机20万千瓦以上的大型小水电基地，40个装机100万千瓦以上的特大型小水电基地，10个装机500万千瓦以上的小水电强省。

以2011年水电设备平均利用小时数为参考指标，以2017年水电装机容量为基数，根据预测2018年全年新增装机预测值为1255.58万千瓦，根据往年长江区域装机占比，2018年长江区域装机量预期为21578.49万千瓦。以2018年装机容量为基数，预计2018年长江流域水电发电合计为7929.53亿千瓦时，以2017年装机容量作保守性测算，长江流域水电发电合计为7627.78亿千瓦时，分别相较2019年增长438.53亿千瓦时、136.78亿千瓦时。2010-2017年长江上下游各省份水电装机总量(万千瓦)

根据2015-2017年长江流域水电消纳量及发电量进行对比，可以发现2015-2019年水电发电过剩量分别为1547.56、1883.40、2017.00亿千瓦时。按照2017年的消纳量同比增速，粗估2018年消纳量为5845.63亿千瓦时，对比测算，仍分别存在1782.15-2083.91亿千瓦时的过剩电量。所以，在综合考虑降水骤减情况下，对水电平均利用小时数的直接影响后，2018年长江流域发电量仍然处于过剩状态，而对可能产生的煤电动力煤替代性需求相对较弱。2015-2019年中国长江流域各省市水电消纳量(亿千瓦时)

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国小水电市场发展现状与产业竞争格局报告》共十章。首先介绍了中国小水电行业市场发展环境、小水电整体运行态势等，接着分析了中国小水电行业市场运行的现状，然后介绍了小水电市场竞争格局。随后，报告对小水电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国小水电行业发展趋势与投资预测。您若想对小水电产业有个系统的了解或者想投资中国小水电行业，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：

### 第一章 小水电工程行业报告摘要

#### 1.1 小水电工程行业报告研究范围

##### 1.1.1 小水电工程行业专业名词解释

##### 1.1.2 小水电工程行业研究范围界定

##### 1.1.3 小水电工程行业分析框架简介

##### 1.1.4 小水电工程行业分析工具介绍

##### 1.1.5 小水电工程行业研究机构

#### 1.2 小水电工程行业报告研究摘要

##### 1.2.1 小水电工程所属行业发展现状分析

##### 1.2.2 小水电工程所属行业市场规模分析

##### 1.2.3 小水电工程行业发展趋势预测

##### 1.2.4 小水电工程行业投资前景展望

##### 1.2.5 小水电工程行业投资建议

## 第二章 小水电工程行业概述

### 2.1 小水电工程行业基本概述

#### 2.1.1 小水电工程行业基本定义

#### 2.1.2 小水电工程行业主要分类

2.1.3 小水电工程行业市场特点  
**小水电特点** 特点 内容 分布特殊  
1、小水电资源主要分布在西部地区、少数民族地区、革命老区、边疆地区和特别贫困地区。 - 2、小水电资源主要集中在长江上游、黄河中上游地区，这些地区大多是天然林保护区、退耕还林还草区、重要的生态保护区和主要的水土流失区。 环保 水电是清洁能源，可再生、无污染、运行费用低，便于进行电力调峰，有利于提高资源利用率和经济社会的综合效益。 功能 1、小水电可开发资源点多面广，总量很大，占水电可开发资源总量的39%，在电力结构调整中具有重要的地位。 - 2、积极发展农村水电是实现我国农村电气化的重要途径。

### 2.2 小水电工程行业商业模式

#### 2.2.1 小水电工程行业商业模式

#### 2.2.2 小水电工程行业盈利模式

#### 2.2.3 小水电工程行业互联网+模式

### 2.3 小水电工程行业产业链

- 2.3.1 小水电工程行业产业链简介
- 2.3.2 小水电工程行业上游供应分布
- 2.3.3 小水电工程行业下游需求领域
- 2.4 小水电工程行业发展特性
  - 2.4.1 小水电工程行业季节性
  - 2.4.2 小水电工程行业区域性
  - 2.4.3 小水电工程行业周期性

### 第三章中国小水电工程行业发展环境分析

- 3.1 小水电工程行业政策环境分析
  - 3.1.1 行业主管部门及监管体制
  - 3.1.2 行业主要协会及咨询
  - 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 小水电工程行业经济环境分析
  - 3.2.1 2014-2019年宏观经济分析
  - 3.2.2 2020-2026年宏观经济形势
  - 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 小水电工程行业社会环境分析
  - 3.3.1 中国人口及就业环境分析
  - 3.3.2 中国居民人均可支配收入
  - 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 3.4 小水电工程行业技术环境分析
  - 3.4.1 行业的主要应用技术分析
  - 3.4.2 行业信息化应用发展水平
  - 3.4.3 互联网创新促进行业发展

### 第四章国际小水电工程行业发展经验借鉴

- 4.1 美国小水电工程行业发展经验借鉴
  - 4.1.1 美国小水电工程行业发展历程分析
  - 4.1.2 美国小水电工程行业运营模式分析
  - 4.1.3 美国小水电工程行业发展趋势预测
  - 4.1.4 美国小水电工程行业对我国的启示

## 4.2 英国小水电工程行业发展经验借鉴

### 4.2.1 英国小水电工程行业发展历程分析

### 4.2.2 英国小水电工程行业运营模式分析

### 4.2.3 英国小水电工程行业发展趋势预测

### 4.2.4 英国小水电工程行业对我国的启示

## 4.3 日本小水电工程行业发展经验借鉴

### 4.3.1 日本小水电工程行业发展历程分析

### 4.3.2 日本小水电工程行业运营模式分析

### 4.3.3 日本小水电工程行业发展趋势预测

### 4.3.4 日本小水电工程行业对我国的启示

## 4.4 韩国小水电工程行业发展经验借鉴

### 4.4.1 韩国小水电工程行业发展历程分析

### 4.4.2 韩国小水电工程行业运营模式分析

### 4.4.3 韩国小水电工程行业发展趋势预测

### 4.4.4 韩国小水电工程行业对我国的启示

## 第五章 中国小水电工程所属行业发展现状分析

### 5.1 中国小水电工程行业发展概况分析

#### 5.1.1 中国小水电工程行业发展历程分析

#### 5.1.2 中国小水电工程行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国小水电工程行业发展特点分析

### 5.2 中国小水电工程所属行业发展现状分析

#### 5.2.1 中国小水电工程行业市场规模

#### 5.2.2 中国小水电工程行业发展分析

#### 5.2.3 中国小水电工程企业发展分析

### 5.3 2020-2026年中国小水电工程行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国小水电工程行业面临的困境及对策

##### 1、中国小水电工程行业面临困境

##### 2、中国小水电工程行业对策探讨

#### 5.3.2 中国小水电工程企业发展困境及策略分析

##### 1、中国小水电工程企业面临的困境

##### 2、中国小水电工程企业的对策探讨

### 5.3.3 国内小水电工程企业的出路分析

## 第六章 中国互联网+小水电工程所属行业发展现状及前景

### 6.1 中国互联网+小水电工程行业市场发展阶段分析

#### 6.1.1 对互联网+小水电工程行业发展阶段的研究

#### 6.1.2 对互联网+小水电工程行业细分阶段的分析

### 6.2 互联网给小水电工程行业带来的冲击和变革分析

#### 6.2.1 互联网时代小水电工程行业大环境变化分析

#### 6.2.2 互联网给小水电工程行业带来的突破机遇分析

#### 6.2.3 互联网给小水电工程行业带来的挑战分析

#### 6.2.4 互联网+小水电工程行业融合创新机会分析

### 6.3 中国互联网+小水电工程行业市场发展现状分析

#### 6.3.1 中国互联网+小水电工程行业投资布局分析

##### 1、 中国互联网+小水电工程行业投资切入方式

##### 2、 中国互联网+小水电工程行业投资规模分析

##### 3、 中国互联网+小水电工程行业投资业务布局

#### 6.3.2 小水电工程行业目标客户互联网渗透率分析

#### 6.3.3 中国互联网+小水电工程行业市场规模分析

#### 6.3.4 中国互联网+小水电工程行业竞争格局分析

##### 1、 中国互联网+小水电工程行业参与者结构

##### 2、 中国互联网+小水电工程行业竞争者类型

##### 3、 中国互联网+小水电工程行业市场占有率

### 6.4 中国互联网+小水电工程行业市场发展前景分析

#### 6.4.1 中国互联网+小水电工程行业市场增长动力分析

#### 6.4.2 中国互联网+小水电工程行业市场发展瓶颈剖析

#### 6.4.3 中国互联网+小水电工程行业市场发展趋势分析

## 第七章 中国小水电工程所属行业运行指标分析

### 7.1 中国小水电工程所属行业市场规模分析及预测

#### 7.1.1 2014-2019年中国小水电工程行业市场规模分析

#### 7.1.2 2020-2026年中国小水电工程行业市场规模预测

### 7.2 中国小水电工程所属行业市场供需分析及预测

## 7.2.1 中国小水电工程行业市场供给分析

- 1、2014-2019年中国小水电工程行业市场供给规模分析
- 2、2020-2026年中国小水电工程行业市场供给规模预测

## 7.2.2 中国小水电工程所属行业市场需求分析

- 1、2014-2019年中国小水电工程行业需求规模分析
- 2、2020-2026年中国小水电工程行业需求规模预测

## 7.3 中国小水电工程所属行业企业数量分析

### 7.3.1 2014-2019年中国小水电工程行业企业数量情况

### 7.3.2 2014-2019年中国小水电工程行业企业竞争结构

## 7.4 2014-2019年中国小水电工程所属行业财务指标总体分析

### 7.4.1 所属行业盈利能力分析

### 7.4.2 所属行业偿债能力分析

### 7.4.3 所属行业营运能力分析

### 7.4.4 所属行业发展能力分析

## 第八章 中国小水电工程行业应用领域分析

### 8.1 中国小水电工程行业应用领域概况

#### 8.1.1 行业主要应用领域

#### 8.1.2 行业应用结构分析

#### 8.1.3 应用发展趋势分析

### 8.2 应用领域一

#### 8.2.1 市场发展现状概述

#### 8.2.2 行业市场应用规模

#### 8.2.3 行业市场需求分析

### 8.3 应用领域二

#### 8.3.1 市场发展现状概述

#### 8.3.2 行业市场应用规模

#### 8.3.3 行业市场需求分析

### 8.4 应用领域三

#### 8.4.1 市场发展现状概述

#### 8.4.2 行业市场应用规模

#### 8.4.3 行业市场需求分析



## 第九章中国小水电工程行业竞争格局分析

### 9.1 小水电工程行业竞争五力分析

#### 9.1.1 小水电工程行业上游议价能力

#### 9.1.2 小水电工程行业下游议价能力

#### 9.1.3 小水电工程行业新进入者威胁

#### 9.1.4 小水电工程行业替代产品威胁

#### 9.1.5 小水电工程行业内部企业竞争

### 9.2 小水电工程行业竞争SWOT分析

#### 9.2.1 小水电工程行业优势分析（S）

#### 9.2.2 小水电工程行业劣势分析（W）

#### 9.2.3 小水电工程行业机会分析（O）

#### 9.2.4 小水电工程行业威胁分析（T）

### 9.3 小水电工程行业重点企业竞争策略分析

## 第十章中国小水电工程行业竞争企业分析

### 10.1 四川岷江水利电力股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

#### 10.1.5 企业最新发展动态

### 10.2 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

#### 10.2.5 企业最新发展动态

### 10.3 广东韶能集团股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业主要产品分析

#### 10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.4 四川西昌电力股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.5 其他公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

第十一章 中国小水电工程行业经典案例分析

11.1 经典案例一

11.1.1 基本信息分析

11.1.2 经营情况分析

11.1.3 产品/服务分析

11.1.4 商业模式分析

11.1.5 咨询点评

11.2 经典案例二

11.2.1 基本信息分析

11.2.2 经营情况分析

11.2.3 产品/服务分析

11.2.4 商业模式分析

11.2.5 咨询点评

11.3 经典案例三

11.3.1 基本信息分析

11.3.2 经营情况分析

11.3.3 产品/服务分析

11.3.4 商业模式分析

11.3.5 咨询点评

## 第十二章 2020-2026年中国小水电工程行业发展前景及趋势预测

12.1 2020-2026年中国小水电工程市场发展前景

12.1.1 2020-2026年小水电工程市场发展潜力

12.1.2 2020-2026年小水电工程市场发展前景展望

12.1.3 2020-2026年小水电工程细分行业发展前景分析

12.2 2020-2026年中国小水电工程市场发展趋势预测

12.2.1 2020-2026年小水电工程行业发展趋势

12.2.2 2020-2026年小水电工程行业应用趋势预测

12.2.3 2020-2026年细分市场发展趋势预测

12.3 2020-2026年中国小水电工程市场影响因素分析

12.3.1 2020-2026年小水电工程行业发展有利因素

12.3.2 2020-2026年小水电工程行业发展不利因素

12.3.3 2020-2026年小水电工程行业进入壁垒分析

## 第十三章 2020-2026年中国小水电工程行业投资机会分析

13.1 小水电工程行业投资现状分析

13.1.1 小水电工程行业投资规模分析

13.1.2 小水电工程行业投资资金来源构成

13.1.3 小水电工程行业投资项目建设分析

13.1.4 小水电工程行业投资资金用途分析

13.1.5 小水电工程行业投资主体构成分析

13.2 小水电工程行业投资机会分析

13.2.1 小水电工程行业产业链投资机会

13.2.2 小水电工程行业细分市场投资机会

13.2.3 小水电工程行业重点区域投资机会

13.2.4 小水电工程行业产业发展的空白点分析

## 第十四章 2020-2026年中国小水电工程行业投资风险预警

14.1 小水电工程行业风险识别方法分析

- 14.1.1 调查法
- 14.1.2 故障树分析法
- 14.1.3 敏感性分析法
- 14.1.4 情景分析法
- 14.1.5 核对表法
- 14.1.6 主要依据
- 14.2 小水电工程行业风险评估方法分析
  - 14.2.1 敏感性分析法
  - 14.2.2 项目风险概率估算方法
  - 14.2.3 决策树
  - 14.2.4 决策法
  - 14.2.5 层次分析法
  - 14.2.6 对比及选择
- 14.3 小水电工程行业投资风险预警
  - 14.3.1 2020-2026年小水电工程行业市场风险预测
  - 14.3.2 2020-2026年小水电工程行业政策风险预测
  - 14.3.3 2020-2026年小水电工程行业经营风险预测
  - 14.3.4 2020-2026年小水电工程行业技术风险预测
  - 14.3.5 2020-2026年小水电工程行业竞争风险预测
  - 14.3.6 2020-2026年小水电工程行业其他风险预测

## 第十五章 2020-2026年中国小水电工程行业投资策略建议

- 15.1 提高小水电工程企业竞争力的策略
  - 15.1.1 提高中国小水电工程企业核心竞争力的对策
  - 15.1.2 小水电工程企业提升竞争力的主要方向
  - 15.1.3 影响小水电工程企业核心竞争力的因素及提升途径
  - 15.1.4 提高小水电工程企业竞争力的策略
- 15.2 对我国小水电工程品牌的战略思考
  - 15.2.1 小水电工程品牌的重要性
  - 15.2.2 小水电工程实施品牌战略的意义
  - 15.2.3 小水电工程企业品牌的现状分析
  - 15.2.4 我国小水电工程企业的品牌战略

## 15.2.5 小水电工程品牌战略管理的策略

### 15.3 小水电工程行业建议

#### 15.3.1 行业发展策略建议

#### 15.3.2 行业投资方向建议

#### 15.3.3 行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表：小水电工程产业链分析

图表：小水电工程上游供应分布

图表：小水电工程下游需求领域

图表：小水电工程行业生命周期

图表：2014-2019年小水电工程行业市场规模分析

图表：2020-2026年小水电工程行业市场规模预测

图表：2014-2019年中国小水电工程行业供给规模分析

图表：2020-2026年中国小水电工程行业供给规模预测

图表：2014-2019年中国小水电工程行业需求规模分析

图表：2020-2026年中国小水电工程行业需求规模预测

图表：2014-2019年中国小水电工程行业企业数量情况

图表：2014-2019年中国小水电工程行业企业竞争结构

图表：2004-2019年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表：2004-2019年固定资产投资及其增长速度

图表：2004-2019年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2019年人口数及其构成

图表：2004-2019年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2019年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国小水电工程行业投资风险分析

图表：中国小水电工程行业投资建议

图表：中国小水电工程行业发展趋势预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/158532QMDS.html>