

# 2020-2026年中国小水电行业 发展态势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国小水电行业发展态势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202008/184281.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2019年，农村水电新增电站161座，投产发电设备容量135.3万千瓦，其中新投产装机容量100.3万千瓦，技改净增发电设备容量35.0万千瓦。新增装机主要集中在我国西南地区。2019年农村水电新增装机按规模划分1万-5万千瓦占新增装机总量的64.9%；0.1万-1万千瓦占总量的28.5%；0.1万千瓦以下占总量的6.6%。2019年各省份农村水电新增装机容量分析

中企顾问网发布的《2020-2026年中国小水电行业发展态势与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了小水电相关概念及发展环境，接着分析了中国小水电规模及消费需求，然后对中国小水电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国小水电面临的机遇及发展前景。您若想对中国小水电有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 小水电行业相关概述

#### 1.1 小水电相关概述

##### 1.1.1 小水电的定义及分类

##### 1.1.2 小水电的优势特点分析

##### 1.1.3 小水电主要设施

#### 1.2 小水电行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1、小水电的产业链结构分析

##### 2、小水电上游相关产业分析

##### 3、小水电下游相关产业分析

##### 1.2.2 小水电行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

##### 2、小水电行业生命周期

#### 1.3 小水电行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 1.4 国内外小水电行业发展比较分析
  - 1.4.1 国外小水电行业发展现状及趋势分析
  - 1.4.2 国内小水电行业发展现状及趋势分析
- 1.5 小水电行业经济性分析
  - 1.5.1 经济效益
  - 1.5.2 生态效益
  - 1.5.3 社会效益

## 第二章 2019年中国小水电行业发展环境分析

- 2.1 小水电行业政治法律环境
  - 2.1.1 行业管理体制分析及主管部门
  - 2.1.2 行业主要法律法规
  - 2.1.3 行业相关产业政策
  - 2.1.4 政策环境对行业的影响
- 2.2 2019年小水电行业经济环境分析
  - 2.2.1 2019年国际宏观经济形势分析
  - 2.2.2 2019年国内宏观经济形势分析
  - 2.2.3 2019年产业宏观经济环境分析
- 2.3 小水电行业社会环境分析
  - 2.3.1 浅层小水电产业社会环境
  - 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.4 小水电行业技术环境分析
  - 2.4.1 浅层小水电技术分析
    - 1、技术水平总体发展情况
    - 2、中国小水电行业新技术研究
  - 2.4.2 浅层小水电技术发展水平

1、中国小水电行业技术水平所处阶段

2、与国外小水电行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

### 第三章 小水电行业市场特点概述

3.1 小水电行业市场概况2019年主要省市农村水电装机容量统计

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 小水电行业统计标准

3.2.1 小水电行业统计口径

3.2.2 小水电行业统计方法

3.2.3 小水电行业数据种类

3.2.4 小水电行业研究范围

3.3 小水电行业经营模式分析

3.3.1 生产模式

3.3.2 采购模式

3.3.3 销售模式

### 第四章 全球小水电行业发展概述

4.1 2019年全球小水电行业市场发展情况分析

4.1.1 全球小水电行业发展现状

4.1.2 全球小水电行业竞争格局

4.1.3 2016-2019年全球小水电行业市场规模

4.1.4 2016-2019年全球浅层小水电市场供需分析

4.2 2019年全球主要地区小水电行业发展分析

4.2.1 欧洲小水电行业发展分析

4.2.2 美国小水电行业发展分析

4.2.3 加拿大小水电行业发展分析

4.2.4 非洲小水电行业发展分析

4.2.5 其他地区

4.3 国际小水电行业管理模式借鉴

#### 4.3.1 国际小水电管理体制比较分析

- 1、发展中国家管理体制改革分析
- 2、发达国家管理体制改革分析
- 3、发达国家电力体制改革对发展中国家的启示

#### 4.3.2 国际小水电电价形成机制比较

#### 4.3.3 国际小水电融资渠道比较

#### 4.3.4 国际小水电技术和管理水平比较

#### 4.3.5 国际小水电享受的优惠政策比较

#### 4.4 国际小水电行业发展现状及趋势

##### 4.4.1 国际小水电行业发展政策

##### 4.4.2 主要国家小水电发展现状及经验启示

- 1、印度小水电开发现状及经验启示
- 2、美国小水电开发现状及经验启示

##### 4.4.3 国际小水电行业发展新趋势分析

- 1、小水电越来越为人们所重视
- 2、对传统经济理论产生的冲击
- 3、环境问题成为小水电发展的动力

### 第五章 中国小水电行业发展概述

#### 5.1 中国小水电行业发展状况分析

##### 5.1.1 中国小水电行业发展历程

##### 5.1.2 中国小水电行业发展现状

##### 5.1.3 中国小水电行业发展特点分析

#### 5.2 2016-2019年小水电行业发展现状

##### 5.2.1 2016-2019年中国小水电行业市场规模

##### 5.2.2 2016-2019年中国小水电行业发展分析

##### 5.2.3 2016-2019年中国浅层小水电企业发展分析

#### 5.3 2020-2026年中国小水电行业面临的困境及对策

##### 5.3.1 中国小水电行业面临的困境及对策

###### 1、中国小水电行业面临困境

- (1) 市场需求不足问题
- (2) 资金短缺问题

(3) 产业与市场失衡问题

(4) 拓展国际市场的挑战

2、中国小水电行业对策探讨

5.3.2 中国浅层小水电企业发展困境及策略分析

1、中国浅层小水电企业面临的困境

2、中国浅层小水电企业的对策探讨

3、国内浅层小水电企业的出路分析

第六章 2016-2019年中国小水电所属行业市场运行分析

6.1 2016-2019年中国小水电所属行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 行业成本费用分析

6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.1.6 行业主营收入分析

6.2 2016-2019年中国小水电所属行业市场供需分析

6.2.1 中国小水电所属行业供给分析

6.2.2 中国小水电所属行业需求分析

6.2.3 中国小水电所属行业供需平衡

6.3 2016-2019年中国小水电所属行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 2016-2019年中国小水电行业区域发展分析

7.1 广东省小水电行业发展分析

7.1.1 广东省小水电行业配套政策

7.1.2 广东省水能资源分布及特点

7.1.3 广东省小水电行业发展规模

1、广东省小水电行业投资规模

- 2、广东省小水电行业固定资产拥有量
- 3、广东省小水电行业电站数量
- 4、广东省小水电行业装机容量
- 5、广东省小水电行业发电量
- 6、广东省小水电的县通电情况

#### 7.1.4 广东省小水电配套行业发展规模

- 1、广东省小水电配套电网投资规模
- 2、广东省小水电配套电网固定资产拥有量
- 3、广东省小水电配套电网建设情况

#### 7.1.5 广东省小水电行业发展前景展望

### 7.2 四川省小水电行业发展分析

#### 7.2.1 四川省小水电行业配套政策

#### 7.2.2 四川省水能资源分布及特点

#### 7.2.3 四川省小水电行业发展规模

- 1、四川省小水电行业投资规模
- 2、四川省小水电行业固定资产拥有量
- 3、四川省小水电行业电站数量
- 4、四川省小水电行业装机容量
- 5、四川省小水电行业发电量
- 6、四川省小水电的县通电情况

#### 7.2.4 四川省小水电配套行业发展规模

- 1、四川省小水电配套电网投资规模
- 2、四川省小水电配套电网固定资产拥有量
- 3、四川省小水电配套电网建设情况

#### 7.2.5 四川省小水电行业发展前景展望

### 7.3 福建省小水电行业发展分析

#### 7.3.1 福建省小水电行业配套政策

#### 7.3.2 福建省水能资源分布及特点

#### 7.3.3 福建省小水电行业发展规模

- 1、福建省小水电行业投资规模
- 2、福建省小水电行业固定资产拥有量
- 3、福建省小水电行业电站数量



- 4、福建省小水电行业装机容量
- 5、福建省小水电行业发电量
- 6、福建省小水电的县通电情况
- 7.3.4 福建省小水电行业发展前景展望
- 7.4 云南省小水电行业发展分析
  - 7.4.1 云南省小水电行业配套政策
  - 7.4.2 云南省水能资源分布及特点
  - 7.4.3 云南省小水电行业发展规模
    - 1、云南省小水电行业投资规模
    - 2、云南省小水电行业固定资产拥有量
    - 3、云南省小水电行业电站数量
    - 4、云南省小水电行业装机容量
    - 5、云南省小水电行业发电量
    - 6、云南省小水电的县通电情况
  - 7.4.4 云南省小水电配套行业发展规模
    - 1、云南省小水电配套电网投资规模
    - 2、云南省小水电配套电网固定资产拥有量
    - 3、云南省小水电配套电网建设情况
  - 7.4.5 云南省小水电行业发展前景展望
- 7.5 湖南省小水电行业发展分析
  - 7.5.1 湖南省小水电行业配套政策
  - 7.5.2 湖南省水能资源分布及特点
  - 7.5.3 湖南省小水电行业发展规模
    - 1、湖南省小水电行业投资规模
    - 2、湖南省小水电行业固定资产拥有量
    - 3、湖南省小水电行业电站数量
    - 4、湖南省小水电行业装机容量
    - 5、湖南省小水电行业发电量
    - 6、湖南省小水电的县通电情况
  - 7.5.4 湖南省小水电配套行业发展规模
    - 1、湖南省小水电配套电网投资规模
    - 2、湖南省小水电配套电网固定资产拥有量

### 3、湖南省小水电配套电网建设情况

#### 7.5.5 湖南省小水电行业发展前景展望

### 7.6 浙江省小水电行业发展分析

#### 7.6.1 浙江省小水电行业配套政策

#### 7.6.2 浙江省水能资源分布及特点

#### 7.6.3 浙江省小水电行业发展规模

- 1、浙江省小水电行业投资规模
- 2、浙江省小水电行业固定资产拥有量
- 3、浙江省小水电行业电站数量
- 4、浙江省小水电行业装机容量
- 5、浙江省小水电行业发电量
- 6、浙江省小水电的县通电情况

#### 7.6.4 浙江省小水电配套行业发展规模

- 1、浙江省小水电配套电网投资规模
- 2、浙江省小水电配套电网固定资产拥有量
- 3、浙江省小水电配套电网建设情况

#### 7.6.5 浙江省小水电行业发展前景展望

### 7.7 湖北省小水电行业发展分析

#### 7.7.1 湖北省小水电行业配套政策

#### 7.7.2 湖北省水能资源分布及特点

#### 7.7.3 湖北省小水电行业发展规模

- 1、湖北省小水电行业投资规模
- 2、湖北省小水电行业固定资产拥有量
- 3、湖北省小水电行业电站数量
- 4、湖北省小水电行业装机容量
- 5、湖北省小水电行业发电量
- 6、湖北省小水电的县通电情况

#### 7.7.4 湖北省小水电行业发展前景展望

### 7.8 广西小水电行业发展分析

#### 7.8.1 广西小水电行业配套政策

#### 7.8.2 广西水能资源分布及特点

#### 7.8.3 广西小水电行业发展规模

- 1、广西小水电行业投资规模
- 2、广西小水电行业固定资产拥有量
- 3、广西小水电行业电站数量
- 4、广西小水电行业装机容量
- 5、广西小水电行业发电量
- 6、广西小水电的县通电情况

#### 7.8.4 广西小水电配套行业发展规模

- 1、广西小水电配套电网投资规模
- 2、广西小水电配套电网固定资产拥有量
- 3、广西小水电配套电网建设情况
- 4、广西小水电行业发展前景展望

### 第八章 中国小水电行业上、下游产业链分析

#### 8.1 小水电行业产业链概述

##### 8.1.1 产业链定义

##### 8.1.2 小水电行业产业链

#### 8.2 小水电行业主要上游产业发展分析

##### 8.2.1 上游产业发展现状

##### 8.2.2 上游产业供给分析

##### 8.2.3 上游供给价格分析

##### 8.2.4 主要供给企业分析

#### 8.3 小水电行业主要下游产业发展分析

##### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

##### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

##### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

##### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

### 第九章 中国小水电行业市场竞争格局分析

#### 9.1 中国小水电行业竞争格局分析

##### 9.1.1 小水电行业区域分布格局

##### 9.1.2 小水电行业企业规模格局

##### 9.1.3 小水电行业企业性质格局

## 9.2 中国小水电行业竞争五力分析

### 9.2.1 小水电行业上游议价能力

### 9.2.2 小水电行业下游议价能力

### 9.2.3 小水电行业新进入者威胁

### 9.2.4 小水电行业替代产品威胁

### 9.2.5 小水电行业现有企业竞争

## 9.3 中国小水电行业竞争SWOT分析

### 9.3.1 小水电行业优势分析

### 9.3.2 小水电行业劣势分析

### 9.3.3 小水电行业机会分析

### 9.3.4 小水电行业威胁分析

## 第十章 中国小水电行业领先企业竞争力分析

### 10.1 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业经营情况分析

#### 10.1.3 企业发展战略分析

### 10.2 云南文山电力股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业经营情况分析

#### 10.2.3 企业发展战略分析

### 10.3 四川岷江水利电力股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业经营情况分析

#### 10.3.3 企业发展战略分析

### 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 企业经营情况分析

#### 10.4.3 企业发展战略分析

### 10.5 四川省水电投资经营集团有限公司

#### 10.5.1 企业发展基本情况

#### 10.5.2 企业经营情况分析

### 10.5.3 企业发展战略分析

## 10.6 广东韶能集团股份有限公司

### 10.6.1 企业发展基本情况

### 10.6.2 企业经营情况分析

### 10.6.3 企业发展战略分析

## 第十一章 2020-2026年中国小水电行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2020-2026年中国浅层小水电市场发展前景

#### 11.1.1 2020-2026年浅层小水电市场发展潜力

#### 11.1.2 2020-2026年浅层小水电市场发展前景展望

### 11.2 2020-2026年中国浅层小水电市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2020-2026年小水电行业发展趋势

#### 11.2.2 2020-2026年浅层小水电市场规模预测

#### 11.2.3 2020-2026年小水电行业应用趋势预测

### 11.3 2020-2026年中国小水电行业供需预测

#### 11.3.1 2020-2026年中国小水电行业供给预测

#### 11.3.2 2020-2026年中国小水电行业需求预测

#### 11.3.3 2020-2026年中国浅层小水电供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2020-2026年中国小水电行业投资分析（ ）

### 12.1 小水电行业投资现状分析

#### 12.1.1 小水电行业投资规模分析

#### 12.1.2 小水电行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 小水电行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 小水电行业投资资金用途分析

- 12.1.5 小水电行业投资主体构成分析
- 12.2 小水电投资特点分析
  - 12.2.1 投资的复杂性和系统性
  - 12.2.2 投资周期相对较长
  - 12.2.3 投资项目实施的连续性和资金投入的波动性
  - 12.2.4 投资的风险性
  - 12.2.5 小水电投资切入点分析
    - 1、投资小水电要与地方需求进行良好配置
    - 2、小水电投资可以与当地经济发展相结合
    - 3、投资小水电要走集团产业化开发之路
    - 4、投资小水电可走收购兼并之路
- 12.3 小水电行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
  - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 小水电行业投资风险分析
  - 12.4.1 行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 产品结构风险
  - 12.4.6 技术研发风险
  - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 小水电行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 小水电行业投资潜力分析
  - 12.5.2 小水电行业投资建议分析

图表目录：

图表：2016-2019年小水电行业市场规模分析

图表：2020-2026年小水电行业市场规模预测

图表：2016-2019年浅层小水电重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国小水电行业销售情况分析

图表：2016-2019年中国小水电行业利润情况分析

图表：2016-2019年中国小水电行业资产情况分析

图表：2016-2019年中国浅层小水电竞争力分析

图表：2020-2026年中国浅层小水电产能预测

图表：2020-2026年中国浅层小水电消费量预测

图表：2020-2026年中国浅层小水电市场前景预测

图表：2020-2026年中国浅层小水电市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国浅层小水电发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184281.html>