

2020-2025年中国小水电行业市场深度分析及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国小水电行业市场深度分析及投资战略研究报告》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/channel/power/606879.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

装机容量很小的水电站或水力发电装置。世界各国对小水电没有一致的定义和容量范围的划分界限。即使同一国家，不同时期，标准也不尽相同。一般，按装机容量可把小水电划分为微型(micro)、小小型(mini)和小型(small)3档。

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1章：中国小水电行业发展环境

1.1小水电行业定义及特点

1.1.1小水电定义及划分

1.1.2小水电的特点分析

1.1.3小水电的作用分析

1.2小水电行业政策环境分析

1.2.1小水电行业相关政策

（1）电价政策

（2）上网政策

（3）税收政策

（4）投资政策

1.2.2政策对小水电企业的影响

1.2.3小水电行业发展规划

1.3小水电行业经济环境分析

1.3.1国际宏观经济环境分析

1.3.2国内宏观经济环境分析

1.3.3行业宏观经济环境分析

1.4小水电行业电力环境分析

1.4.1电力生产情况

1.4.2电力消费情况

1.4.3电力建设情况

1.5小水电行业社会环境分析

1.5.1小水电开发与生态环境保护的问题

1.5.2小水电行业的地区不平衡问题

第2章：国际小水电行业发展及国内外管理模式比较

2.1国际小水电行业发展现状及趋势

2.1.1国际小水电行业发展政策

- (1) 固定电价政策
- (2) 配额制政策
- (3) 招投标政策

2.1.2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

2.1.3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

2.2国内外小水电行业管理模式比较

2.2.1国际小水电管理体制比较

- (1) 发展中国家各国管理体制的比较
- (2) 发达国家各国管理体制的改革
- (3) 中国管理体制的改革
- (4) 发达国家电力体制改革对发展中国家的启示

2.2.2国际小水电电价形成机制比较

2.2.3国际小水电融资渠道比较

2.2.4国际小水电技术和管理水平比较

2.2.5国际小水电享受的优惠政策比较

第3章：中国小水电所属行业发展状况分析

3.1中国小水电行业发展总体概况

3.1.1小水电资源储量及分布

3.1.2小水电行业发展历程

3.1.3小水电行业发展的影响因素

- (1) 小水电发展的有利因素
- (2) 小水电发展的不利因素

3.1.4小水电并网对电力系统的影响

3.2中国小水电行业发展规模分析

3.2.1小水电行业固定资产拥有量

3.2.2小水电行业投资规模及地区分布

- (1) 小水电行业投资规模
- (2) 小水电行业投资规模地区分布

3.2.3小水电行业电站数量及地区分布

(1) 小水电行业电站数量

1) 小水电行业新增电站数量

2) 小水电行业累计电站数量

(2) 小水电行业电站数量地区分布

(3) 小水电行业不同等级电站分布

3.2.4小水电行业装机容量及地区分布

(1) 小水电行业装机容量

1) 小水电行业新增装机容量

2) 小水电行业累计装机容量

(2) 小水电行业装机容量地区分布

(3) 小水电行业不同等级装机容量构成

1) 1MW以下小水电装机容量

2) 1(含)-10MW小水电装机容量

3) 10(含)-50(含)MW小水电装机容量

3.2.5小水电行业发电量及地区分布

(1) 小水电行业发电量

(2) 小水电行业发电量地区分布

(3) 小水电行业不同等级发电量情况

3.2.6有小水电的县通电情况

3.3中国小水电行业配套电网发展分析

3.3.1小水电行业配套电网固定资产拥有量

3.3.2小水电行业配套电网投资规模及分布

(1) 小水电行业配套电网投资规模

(2) 小水电行业配套电网投资规模地区分布

3.3.3小水电配套电网建设情况

(1) 小水电配套输电线路建设情况

(2) 小水电配套配电变压器建设情况

(3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况

3.4中国小水电所属行业成本与效益分析

3.4.1小水电所属行业经营现状

3.4.2小水电所属行业成本分析

(1) 小水电建设成本分析

(2) 小水电总成本分析

3.4.3小水电所属行业上网电价

3.4.4小水电所属行业效益分析

- (1) 小水电经济效益分析
- (2) 小水电生态效益分析
- (3) 小水电社会效益分析

3.4.5小水电所属行业效益影响因素分析

3.5中国小水电行业竞争力分析

3.5.1小水电行业竞争力分析

3.5.2影响小水电竞争力的主要问题

- (1) 小水电自身存在的问题
- (2) 外部性效益没有得到体现
- (3) 公益性效益没有得到体现
- (4) 与大电网存在利益冲突
- (5) 政策障碍

3.5.3增强小水电竞争力的途径分析

- (1) 提高小水电自身的供电质量
- (2) 为小水电的并网提供公平环境
- (3) 对小水电的外部收益进行补偿
- (4) 争取其它收益机会

3.6中国小水电与清洁发展机制(CDM)

3.6.1小水电清洁发展机制(CDM)项目开发现状

- (1) 已批准小水电CDM项目情况
- (2) 已注册小水电CDM项目情况
- (3) 已签发小水电CDM项目情况

3.6.2小水电清洁发展机制(CDM)项目的潜力

3.6.3小水电清洁发展机制(CDM)项目的成本

3.6.4小水电清洁发展机制(CDM)项目的开发风险

3.7中国小水电行业SWOT分析

3.7.1小水电行业优势分析

3.7.2小水电行业劣势分析

3.7.3小水电行业机会分析

3.7.4小水电行业威胁分析

第4章：重点地区小水电行业发展分析

4.1广东省小水电行业发展分析

4.1.1广东省小水电行业配套政策

4.1.2广东省水能资源分布及特点

4.1.3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
 - 1) 小水电行业新增电站数量
 - 2) 小水电行业累计电站数量
- (4) 广东省小水电行业装机容量
 - 1) 小水电行业新增装机容量
 - 2) 小水电行业累计装机容量
- (5) 广东省小水电行业发电量
- (6) 广东省有小水电的县通电情况

4.1.4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
 - 1) 小水电配套输电线路建设情况
 - 2) 小水电配套配电变压器建设情况

4.1.5广东省小水电行业发展前景展望

4.2四川省小水电行业发展分析

4.2.1四川省小水电行业配套政策

4.2.2四川省水能资源分布及特点

4.2.3四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
 - 1) 小水电行业新增电站数量
 - 2) 小水电行业累计电站数量
- (4) 四川省小水电行业装机容量
 - 1) 小水电行业新增装机容量
 - 2) 小水电行业累计装机容量
- (5) 四川省小水电行业发电量
- (6) 四川省有小水电的县通电情况

4.2.4四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

- 1) 小水电配套输电线路建设情况
- 2) 小水电配套配电变压器建设情况
- 3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况

4.2.5 四川省小水电行业发展前景展望

4.3 福建省小水电行业发展分析

4.3.1 福建省小水电行业配套政策

4.3.2 福建省水能资源分布及特点

4.3.3 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

1) 小水电行业新增电站数量

2) 小水电行业累计电站数量

- (4) 福建省小水电行业装机容量

1) 小水电行业新增装机容量

2) 小水电行业累计装机容量

- (5) 福建省小水电行业发电量
- (6) 福建省有小水电的县通电情况

4.3.4 福建省小水电行业发展前景展望

4.4 云南省小水电行业发展分析

4.4.1 云南省小水电行业配套政策

4.4.2 云南省水能资源分布及特点

4.4.3 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

1) 小水电行业新增电站数量

2) 小水电行业累计电站数量

- (4) 云南省小水电行业装机容量

1) 小水电行业新增装机容量

2) 小水电行业累计装机容量

- (5) 云南省小水电行业发电量
- (6) 云南省有小水电的县通电情况

4.4.4 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
 - 1) 小水电配套输电线路建设情况
 - 2) 小水电配套配电变压器建设情况
 - 3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况
- 4.4.5 云南省小水电行业发展前景展望
- 4.5 湖南省小水电行业发展分析
 - 4.5.1 湖南省小水电行业配套政策
 - 4.5.2 湖南省水能资源分布及特点
 - 4.5.3 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
 - 1) 小水电行业新增电站数量
 - 2) 小水电行业累计电站数量
 - (4) 湖南省小水电行业装机容量
 - 1) 小水电行业新增装机容量
 - 2) 小水电行业累计装机容量
 - (5) 湖南省小水电行业发电量
 - (6) 湖南省有小水电的县通电情况
 - 4.5.4 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
 - 1) 小水电配套输电线路建设情况
 - 2) 小水电配套配电变压器建设情况
 - 3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况
 - 4.5.5 湖南省小水电行业发展前景展望
 - 4.6 浙江省小水电行业发展分析
 - 4.6.1 浙江省小水电行业配套政策
 - 4.6.2 浙江省水能资源分布及特点
 - 4.6.3 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

1) 小水电行业新增电站数量

2) 小水电行业累计电站数量

(4) 浙江省小水电行业装机容量

1) 小水电行业新增装机容量

2) 小水电行业累计装机容量

(5) 浙江省小水电行业发电量

(6) 浙江省有小水电的县通电情况

4.6.4 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

1) 小水电配套输电线路建设情况

2) 小水电配套配电变压器建设情况

3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况

4.6.5 浙江省小水电行业发展前景展望

4.7 湖北省小水电行业发展分析

4.7.1 湖北省小水电行业配套政策

4.7.2 湖北省水能资源分布及特点

4.7.3 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

1) 小水电行业新增电站数量

2) 小水电行业累计电站数量

(4) 湖北省小水电行业装机容量

1) 小水电行业新增装机容量

2) 小水电行业累计装机容量

(5) 湖北省小水电行业发电量

(6) 湖北省有小水电的县通电情况

4.7.4 湖北省小水电行业发展前景展望

4.8 广西小水电行业发展分析

4.8.1 广西小水电行业配套政策

4.8.2 广西水能资源分布及特点

4.8.3 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
 - 1) 小水电行业新增电站数量
 - 2) 小水电行业累计电站数量
- (4) 广西小水电行业装机容量
 - 1) 小水电行业新增装机容量
 - 2) 小水电行业累计装机容量
- (5) 广西小水电行业发电量
- (6) 广西有小水电的县通电情况

4.8.4 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
 - 1) 小水电配套输电线路建设情况
 - 2) 小水电配套配电变压器建设情况
 - 3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况

4.8.5 广西小水电行业发展前景展望

第5章：中国小水电行业主要经营分析

5.1 中国小水电企业总体发展状况分析

5.2 中国小水电行业领先企业个案分析

5.2.1 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司经营情况分析

5.2.2 云南文山电力股份有限公司经营情况分析

5.2.3 四川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析

5.2.4 四川西昌电力股份有限公司经营情况分析

5.2.5 四川省水电投资经营集团有限公司经营情况分析

第6章：中国小水电行业面临问题与前景展望

6.1 中国小水电行业发展面临的问题

6.1.1 小水电体制上的问题

- (1) 小水电重建轻管现象严重
- (2) 小水电供电丰枯矛盾突出
- (3) 小水电输电网络日益落后
- (4) 小水电调度能力薄弱
- (5) 小水电挖潜技改难

6.1.2 小水电自身管理上的问题

(1) 现代化程度低

(2) 分散经营

(3) 重建设、轻管理

6.1.3 小水电资源开发混乱

6.2 推动中国小水电发展的举措

6.2.1 进行体制创新

6.2.2 进行科技创新

6.2.3 进行管理创新

6.2.4 进行政策创新

6.3 中国小水电行业发展经验

6.3.1 中国发展小水电的主要经验

(1) 尊重人民群众的首创精神

(2) 坚持为农业、农村、农民服务的宗旨

(3) 探索出了小水电开发与生态建设有效结合的新路子

(4) 建立了完善的小水电技术服务体系

6.3.2 重点地区小水电发展经验

(1) 广西小水电行业发展经验

(2) 四川小水电行业发展经验

(3) 浙江小水电行业发展经验

6.4 中国小水电行业发展趋势与前景预测

6.4.1 小水电行业发展趋势分析

6.4.2 小水电行业开发潜力分析

6.4.3 小水电行业发展前景预测

(1) 小水电行业投资规模预测

(2) 小水电行业装机容量预测

(3) 小水电行业发电量预测

6.4.4 小水电行业配套电网前景预测

第7章：中国小水电行业风险与投融资分析

7.1 中国小水电行业风险和处置策略（AK ZJH）

7.1.1 小水电行业风险分析

(1) 小水电行业技术风险分析

(2) 小水电行业环境风险分析

(3) 小水电行业管理风险分析

(4) 小水电行业经济财务风险分析

7.1.2 小水电行业风险处置策略

- (1) 小水电行业风险回避策略
- (2) 小水电行业风险控制策略
- (3) 小水电行业风险转移策略
- (4) 小水电行业风险自留策略
- (5) 小水电行业风险分配策略
- 7.2 中国小水电行业投资障碍分析
 - 7.2.1 小水电行业投资体制障碍
 - 7.2.2 小水电行业投资上网障碍
 - 7.2.3 小水电行业投资电价障碍
 - 7.2.4 小水电行业投资公益性带来的障碍
 - 7.2.5 小水电行业投资资源调查和规划障碍
- 7.3 中国小水电行业投融资特点与渠道
 - 7.3.1 小水电投融资特点
 - (1) 投资的复杂性和系统性
 - (2) 投资周期相对较长
 - (3) 投资项目实施的连续性和资金投入的波动性
 - (4) 投资的风险性
 - 7.3.2 小水电融资渠道分析
 - (1) 国家财政资金
 - (2) 国内银行等金融机构的贷款
 - (3) 非银行金融机构的资金
 - (4) 企业、个人的资金
 - (5) 资源融资
- 7.4 中国小水电行业投资切入点分析
 - 7.4.1 投资小水电要与地方需求进行良好配置
 - 7.4.2 小水电投资可以与当地经济发展相结合
 - 7.4.3 投资小水电要走集团产业化开发之路
 - 7.4.4 投资小水电可走收购兼并之路

图表目录：

图表1：2015-2019年中国小水电行业累计装机容量（单位：万千瓦）

图表2：2015-2019年年中国GDP走势（单位：亿元，%）

图表3：2015-2019年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表4：2015-2019年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表5：2019年全国发电结构图（单位：亿千瓦时）

图表6：2015-2019年全社会累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表7：2019年各产业用电结构（单位：%）

图表8：2015-2019年城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）

图表9：2019年全国电源工程建设完成投资（单位：亿元）

图表10：农村水能资源分布（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/606879.html>