

2020-2026年中国小水电市场 发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国小水电市场发展现状与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/A718945IK1.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。能资源蕴藏量，是通过河流多年平均流量和全部落差经逐段计算的水能资源理论平均出力。一个国家水能资源蕴藏量之大小，与其国土面积、河川径流量和地形高差有关。中国水能蕴藏量之所以能超过这些国家而居世界首位，其决定性因素，在于中国地形高差悬殊，河流落差巨大。全国各流域水能年发电量量

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）

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市场需求预测报告》共十二章。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：

第一部分 产业环境透视

第一章 小水电行业发展综述

第一节 小水电定义及地位

一、小水电定义

二、小水电应用分类

三、小水电发展的意义

四、小水电的战略地位

第二节 小水电优点分析

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。			

第三节 小水电发展的必要性分析

- 一、实施可持续发展战略的需求
- 二、能源消费结构调整的需要
- 三、环境保护的需要
- 四、解决缺电问题和确保供电安全的需要

第二章 小水电行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 小水电行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、小水电行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
 - 1、国际宏观经济形势分析
 - 2、国内宏观经济形势分析
 - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、小水电产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、小水电产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、小水电技术分析
- 二、小水电技术发展水平
- 三、小水电技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际小水电所属行业发展分析

第一节 全球小水电市场总体情况分析

- 一、全球小水电行业的发展特点
- 二、全球小水电市场结构
- 三、全球小水电行业发展分析
- 四、全球小水电行业竞争格局
- 五、全球小水电市场区域分布
- 六、国际重点小水电企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、俄罗斯
- 二、巴西
- 三、美国
- 四、加拿大

第二部分 行业深度分析

第四章 我国小水电所属行业运行现状分析

第一节 中国小水电所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 我国小水电所属行业发展状况分析

- 一、我国小水电行业发展阶段
- 二、我国小水电行业发展总体概况
- 三、我国小水电行业发展特点分析

四、我国小水电行业商业模式分析

第三节 小水电市场发展分析

一、小水电适用领域分析

二、小水电项目建设情况

三、小水电发展的影响因素

第四节 中国小水电所属行业经济性分析

一、小水电经济效益分析

二、小水电环境效益分析

三、对不同群体带来的利益分析

1、对用户带来的利益分析

2、对电力公司带来的利益分析

3、对国家带来的利益分析

第五章 中国小水电并网对配电网的影响

第一节 小水电并网对配电网的影响

一、小水电对配电网运行的影响

1、对损耗的影响

2、对电压的影响

3、对电能质量的影响

4、对系统保护的影响

5、对可靠性的影响

6、对故障电流的影响

二、小水电对配电网规划的影响

1、增加不确定性因素

2、产生配电网双向潮流

3、增大问题求解难度

4、增加运营管理难度

5、降低供电设施利用率

第二节 提高小水电并网可靠性的策略

一、直流微电网研究

1、直流微网概念

2、直流微网的控制策略

二、交流微电网研究

第六章中国小水电设备市场现状与前景

第一节 小水电设备产量分析

第二节 小水电设备需求分析

第三节 小水电设备市场竞争

第四节 小水电设备技术进展

第五节 小水电设备发展前景分析

第三部分竞争格局分析

第七章小水电行业重点地区市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业企业数的区域分布分析

第二节 小水电重点应用领域发展分析

第八章 2020-2026年小水电行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、小水电行业竞争结构分析

二、小水电行业企业间竞争格局分析

三、小水电行业集中度分析

四、小水电行业SWOT分析

第二节 小水电行业竞争格局分析

一、国内外小水电竞争分析

二、我国小水电市场竞争分析

三、国内主要小水电企业动向

四、国内小水电企业拟在建项目分析

第三节 小水电行业并购重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第四节 小水电市场竞争策略分析

第九章小水电行业领先企业经营形势分析

第一节 长江电力

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第二节 桂冠电力

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 川投能源

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四节 国电电力

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 黔源电力

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第六节 西昌电力

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第七节 明星电力

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第八节 三峡水利

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第九节 国投电力

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第十节 华能股份

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四部分发展前景展望

第十章 2020-2026年小水电行业前景及趋势预测

第一节 中国小水电行业发展障碍和瓶颈

一、成本的障碍和瓶颈

二、能源政策方面的障碍和瓶颈

三、并网方面的障碍和瓶颈

四、体制方面的障碍和瓶颈

五、行政许可的障碍和瓶颈

六、融资方面的障碍和瓶颈

七、电力市场及计量方面的障碍和瓶颈

八、其他问题的障碍和瓶颈

第二节 2020-2026年小水电市场发展前景

一、2020-2026年小水电市场发展潜力

二、2020-2026年小水电市场发展前景展望

1、小水电发展空间预测

2、小水电未来发展重点

3、小水电未来潜在市场

三、2020-2026年小水电细分行业发展前景分析

第三节 2020-2026年小水电市场发展趋势预测

一、2020-2026年小水电行业发展趋势

二、2020-2026年小水电市场规模预测

1、小水电行业市场容量预测

2、小水电行业销售收入预测

3、小水电行业资产预测

4、小水电行业企业数量预测

5、小水电行业人员规模预测

6、小水电行业节省资源预测

三、2020-2026年小水电行业应用趋势预测

四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2020-2026年小水电行业投融资分析

第一节 小水电投资模式分析

一、小水电投资模式设计原则

二、小水电投资主体分析

三、小水电投建阶段模式

- 1、投建阶段主要工作分析
- 2、投建阶段主要市场主体分析
- 3、小水电投建模式分析

四、小水电运维阶段模式

- 1、运维阶段主要工作分析
- 2、运维阶段主要市场主体分析
- 3、小水电运维模式分析

第二节 小水电投资发展策略分析

一、小水电投资发展路径

二、小水电市场发展策略

- 1、目标市场的选取
- 2、目标市场的定位

第三节 中国小水电项目风险分析

一、项目政策风险分析

二、项目技术风险分析

三、项目市场风险分析

- 1、我国电力市场开放程度较低
- 2、原材料价格波动风险
- 3、市场供需风险

第四节 中国小水电项目融资分析

一、项目融资的基本模式

- 1、节能减排技改项目融资模式
- 2、CDM项下融资模式
- 3、ECM（节能服务商）融资模式

二、项目融资的基本渠道

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 小水电行业研究结论及建议

第二节 小水电行业研究结论及建议

第三节 小水电行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2019年国民经济情况

图表：2019年第一产业增加值情况

图表：2019年第二产业增加值情况

图表：2019年第三产业增加值情况

图表：小水电的应用领域按市场分类

图表：小水电的应用领域按产品分类

图表：2014世界小水电企业排名

图表：小水电产业链图

图表：我国小水电产业链各产业生命周期分析

图表：2019年中国小水电市场分布

图表：2019年中国小水电市场规模

图表：2015-2019年小水电重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国小水电行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国小水电行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国小水电行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国小水电发展能力分析

图表：2015-2019年中国小水电竞争力分析

图表：2020-2026年中国小水电成本费用预测

图表：2020-2026年中国小水电利润总额预测

图表：2020-2026年中国小水电产业企业单位数预测

图表：2020-2026年中国小水电产业总资产预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/A718945IK1.html>