



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国小水电行业市场运营态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国小水电行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/294559.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

小水电和大中型水电站一样，都是水力发电，但它不是小型化的大水电。小水电本身具有一系列特点，如：分散性，即单站容量不大，但其资源到处存在；对生态环境负影响很小；简单性，即技术是成熟的，无须复杂昂贵的技术；当地化，即当地群众能够参与建设，并可尽量使用当地材料建设；标准化，即较易于实现设计标准化和机电设备标准化，以降低造价、缩短工期。小水电的规划、设计、施工、设备制造和运行管理要适应这些特点，方能达到技术先进、运行可靠、投资经济和成本低廉。

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分析

1.1 小水电行业定义及特点

1.1.1 小水电定义

1.1.2 小水电特点

1.1.3 小水电作用

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分析

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分析

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 经济环境变化对本行业的影响分析

1.4 小水电产业环境分析

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经验借鉴

2.1 国际小水电行业管理模式借鉴

2.1.1 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

2.1.2 国际小水电电价形成机制比较

2.1.3 国际小水电融资渠道比较

2.1.4 国际小水电技术和管理水平比较

2.1.5 国际小水电享受的优惠政策比较

2.2 国际小水电行业发展现状及趋势

2.2.1 国际小水电行业发展政策

2.2.2 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

2.2.3 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3章：中国小水电行业发展现状分析

3.1 中国水电行业发展总体概况

3.1.1 水电资源储量及分布

3.1.2 水电行业建设投资分析

3.1.3 水电行业装机容量分析

- (1) 水电行业累计装机容量
- (2) 水电行业新增装机容量
- (3) 装机结构情况

3.1.4 水电行业工程建设情况

3.1.5 水电建设发展规划及趋势

3.2 中国小水电行业发展总体概况

3.2.1 小水电资源储量及分布

3.2.2 小水电行业发展历程

3.2.3 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

3.2.4 小水电并网对电力系统的影响

3.3 中国小水电行业发展规模分析

3.3.1 小水电行业建设投资规模分析

(1) 小水电行业完成投资额及地区分布

(2) 小水电行业在建电站规模及地区分布

(3) 小水电行业新开工电站规模及地区分布

3.3.2 小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 小水电行业电站数量及地区分布

(2) 小水电行业发电量及地区分布

3.3.3 小水电行业装机容量及地区分布

(1) 小水电行业累计装机容量及地区分布

(2) 小水电行业新增装机容量及地区分布

3.4 中国小水电行业配套电网发展分析

3.4.1 小水电行业配套电网投资规模分析

3.4.2 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

3.5 中国小水电行业成本与效益分析

3.5.1 小水电行业经营现状

3.5.2 小水电行业成本分析

(1) 小水电建设成本分析

(2) 小水电总成本分析

3.5.3 小水电行业上网电价

3.5.4 小水电行业效益分析

(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

3.5.5 小水电行业效益影响因素分析

3.6 中国小水电行业竞争力分析

3.6.1 各类发电方式比较分析

(1) 各类发电方式优缺点比较

(2) 小水电竞争力

3.6.2 影响小水电竞争力的主要问题

3.6.3 增强小水电竞争力的途径分析

3.7 中国小水电与清洁发展机制 (CDM)

3.7.1 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

3.7.2 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目的潜力

3.7.3 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目的成本

3.7.4 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目的开发风险

第4章：中国小水电行业区域发展分析

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 广东省小水电行业建设投资规模分析

(1) 广东省小水电行业完成投资额分析

(2) 广东省小水电行业在建电站规模分析

(3) 广东省小水电行业新开工电站规模分析

4.1.4 广东省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 广东省小水电行业电站数量分析

(2) 广东省小水电行业发电量分析

4.1.5 广东省小水电行业装机容量分析

(1) 广东省小水电行业累计装机容量分析

(2) 广东省小水电行业新增装机容量分析

4.1.6 广东省小水电配套电网建设情况

4.1.7 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 川省水能资源分布及特点
- 4.2.3 川省小水电行业建设投资规模分析
 - (1) 四川省小水电行业完成投资额分析
 - (2) 四川省小水电行业在建电站规模分析
 - (3) 四川省小水电行业新开工电站规模分析
- 4.2.4 川省小水电行业电站数量及发电量分析
 - (1) 四川省小水电行业电站数量分析
 - (2) 四川省小水电行业发电量分析
- 4.2.5 川省小水电行业装机容量分析
 - (1) 四川省小水电行业累计装机容量分析
 - (2) 四川省小水电行业新增装机容量分析
- 4.2.6 川省小水电配套电网建设情况
- 4.2.7 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) 福建省小水电行业建设投资规模分析
 - (2) 福建省小水电行业在建电站规模分析
 - 4.3.4 福建省小水电行业电站数量及发电量分析
 - (1) 福建省小水电行业电站数量分析
 - (2) 福建省小水电行业发电量分析
 - 4.3.5 福建省小水电行业装机容量分析
 - (1) 福建省小水电行业累计装机容量分析
 - (2) 福建省小水电行业新增装机容量
 - 4.3.6 福建省小水电行业配套电网建设情况
 - 4.3.7 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 云南省小水电小水电行业建设投资规模分析
 - (1) 云南省小水电行业完成投资额分析

- (2) 云南省小水电行业在建电站规模分析
- (3) 云南省小水电行业新开工电站规模分析
- 4.4.4 云南省小水电行业电站数量及发电量分析
 - (1) 云南省小水电行业电站数量分析
 - (2) 云南省小水电行业发电量分析
- 4.4.5 云南省小水电行业装机容量分析
 - (1) 云南省小水电行业累计装机容量分析
 - (2) 云南省小水电行业新增装机容量
- 4.4.6 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 湖南省小水电行业建设投资规模分析
 - (1) 湖南省小水电行业完成投资额分析
 - (2) 湖南省小水电行业在建电站规模分析
 - (3) 湖南省小水电行业新开工电站规模分析
 - 4.5.4 湖南省小水电行业电站数量及发电量分析
 - (1) 湖南省小水电行业电站数量分析
 - (2) 湖南省小水电行业发电量分析
 - 4.5.5 湖南省小水电行业装机容量分析
 - (1) 湖南省小水电行业累计装机容量分析
 - (2) 湖南省小水电行业新增装机容量
 - 4.5.6 湖南省小水电行业配套电网建设情况
 - 4.5.7 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 浙江省小水电行业建设投资规模分析
 - (1) 浙江省小水电行业完成投资额分析
 - (2) 浙江省小水电行业在建电站规模分析
 - (3) 浙江省小水电行业新开工电站规模分析
 - 4.6.4 浙江省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 浙江省小水电行业电站数量分析

(2) 浙江省小水电行业发电量分析

4.6.5 浙江省小水电行业装机容量分析

(1) 浙江省小水电行业累计装机容量分析

(2) 浙江省小水电行业新增装机容量

4.6.6 浙江省小水电行业配套电网建设情况

4.6.7 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 湖北省小水电行业建设投资规模分析

(1) 湖北省小水电行业完成投资额分析

(2) 湖北省小水电行业在建电站规模分析

(3) 湖北水电行业新开工电站规模分析

4.7.4 湖北省小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 湖北省小水电行业电站数量分析

(2) 湖北省小水电行业发电量分析

4.7.5 湖北省小水电行业装机容量分析

(1) 湖北省小水电行业累计装机容量分析

(2) 湖北省小水电行业新增装机容量

4.7.6 浙江省小水电行业配套电网建设情况

4.7.7 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 广西小水电行业建设投资规模分析

(1) 广西小水电行业完成投资额分析

(2) 广西小水电行业在建电站规模分析

(3) 广西水电行业新开工电站规模分析

4.8.4 广西小水电行业电站数量及发电量分析

(1) 广西小水电行业电站数量分析

(2) 广西小水电行业发电量分析

4.8.5 广西小水电行业装机容量分析

(1) 广西小水电行业累计装机容量分析

(2) 广西小水电行业新增装机容量

4.8.6 广西小水电行业配套电网建设情况

4.8.7 广西小水电行业发展前景展望

第5章：中国小水电行业领先企业经营分析

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经营分析

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 云南文山电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3 四川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 四川西昌电力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5 四川省水电投资经营集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.6 广东韶能集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.7 汉江水利水电（集团）有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.8 福建闽东电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.9 广东梅雁吉祥水电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.2.10 广西桂东电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第6章：中国小水电行业发展前景预测

6.1 中国小水电行业发展面临的问题

- 6.1.1 小水电体制问题分析
- 6.1.2 小水电管理问题分析
- 6.1.3 小水电资源开发问题分析

6.2 推动中国小水电发展的举措

- 6.2.1 体制创新举措
- 6.2.2 科技创新举措
- 6.2.3 管理创新举措
- 6.2.4 政策创新举措

6.3 中国小水电行业发展经验

- 6.3.1 小水电行业发展经验总结
- 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：中国小水电行业投融资分析（AKLT）

7.1 中国小水电行业风险和处置策略

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

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

7.2.6 小水电行业投资移民障碍

7.2.7 小水电行业投资行业管理障碍

7.3 中国小水电行业融资渠道分析

7.3.1 小水电行业融资渠道分析

7.4 中国小水电行业投资切入点分析

7.4.1 小水电投资特点分析

(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

7.4.2 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

图表目录：

图表1：小水电定义

图表2：小水电特点

图表3：小水电作用

图表4：小水电行业相关政策分析

图表5：政策对小水电企业的影响

图表6：小水电行业发展规划

图表7：2012-2018年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表8：2012-2018年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表9：2012-2018年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表10：2012-2018年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/294559.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。