



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国小水电行业市场深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国小水电行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/230275.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](mailto: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

在中国小水电是指由地方、集体或个人集资兴办与经营管理的，装机容量25000kW及以下的水电站和配套的地方供电电网。

我国小水电资源居世界首位，作为清洁能源，小水电具有"就地开发、就近供电"的成本优势，尤其在山区农村，小水电在解决农村无电缺电问题、取代烧柴和烧煤等方面发挥了重要作用，被誉为山区的"小太阳"。

小水电不仅在增加能源供应、改善能源结构、保护生态环境、减少温室气体排放方面作出了重要贡献，还在电力应急保障中发挥了独特作用。经过多年发展，小水电已成为我国农村经济社会发展的重要基础设施、山区生态建设和环境保护的重要手段。

截至2012年底，全国建成小水电站4.5万多座，装机容量6500多万千瓦，全国农村水电县1531个，其中有400个县主要依靠小水电供电。依靠开发小水电，全国1/2的地域、1/3的县市、3亿多农村人口用上了电。但与发达国家水能资源平均70%—80%的开发率相比。我国目前小水电的开发率只有51%，行业市场潜力还很大。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国小水电行业市场深度分析与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了全球小水电行业运行态势，接着分析了中国水电行业运行局势，然后对中国小水电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国小水电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国小水电行业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 2013年全球小水电行业运行态势分析

##### 1.1 小水电的定义及分类

###### 1.1.1 小水电的定义

###### 1.1.2 小水电的分类

###### 1.1.3 小水电的特点

##### 1.2 2013年国际小水电发展情况分析

###### 1.2.1 世界小水电发展历程

- 1.2.2 世界小水电市场总体发展状况
- 1.2.3 全球小水电发展形势及不利因素
- 1.2.4 国外小水电资源开发及利用情况
- 1.3 2013年部分国家小水电发展状况分析
  - 1.3.1 美国
  - 1.3.2 加拿大
  - 1.3.3 土耳其
  - 1.3.4 印度
  - 1.3.5 印尼

## 第二章 2013年中国水电行业运行局势分析

- 2.1 2013年中国电力行业运行分析
  - 2.1.1 2012年全国电力生产发展状况
  - 2.1.2 2013年中国电力行业运行态势分析
- 2.2 2013年中国水电资源及行业发展分析
  - 2.2.1 中国大力发展水电的意义
  - 2.2.2 中国水电开发的背景综述
  - 2.2.3 我国水电开发取得的显著成就
  - 2.2.4 我国水电行业重大事件综述
- 2.3 2013年中国水电建设的概况分析
  - 2.3.1 水电建设发展的有利条件
  - 2.3.2 我国水电建设迎来新的发展高峰期
  - 2.3.3 我国出台加强水电建设管理的政策
  - 2.3.4 我国水电建设产业政策未来走向
  - 2.3.5 西部小水电建设需科学发展规划
- 2.4 近年来中国水电项目的建设动态分析
  - 2.4.1 四川龙头石水电站竣工发电
  - 2.4.2 察汗乌苏30万千瓦CDM项目获批
  - 2.4.3 云南小湾水电站主体工程完工
  - 2.4.4 华电集团完成印尼第二大水电站建设
  - 2.4.5 国电电力深溪沟水电站4号机成功发电
  - 2.4.6 酉阳金家坝水电站正式并网发电

- 2.5 2013年中国水电行业面临的挑战与对策分析
  - 2.5.1 中国水电产业发展存在的不足
  - 2.5.2 国内水电发展的主要问题
  - 2.5.3 中国水电行业发展策略
  - 2.5.4 我国水电行业快速有效发展的途径
  - 2.5.5 以科学发展观促进中国水电可持续开发
- 2.6 中国小水电产业相关政策环境分析
  - 2.6.1 小水电政策环境简述
  - 2.6.2 政府要求有序开发小水电
  - 2.6.3 《节约能源法》加速小水电发展
  - 2.6.4 发展小水电的优惠政策
- 2.7 中国小水电产业相关政策法规
  - 2.7.1 关于有序开发小水电切实保护生态环境的通知
  - 2.7.2 水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法
  - 2.7.3 水利工程建设程序管理暂行规定
  - 2.7.4 关于加强水电建设环境保护工作的通知
  - 2.7.5 中华人民共和国可再生能源法（修正案）

### 第三章 2013年中国小水电行业运营格局分析

- 3.1 2013年中国小水电行业发展现状分析
  - 3.1.1 中国小水电资源介绍
  - 3.1.2 中国小水电产业发展成就
  - 3.1.3 小水电在我国电力供应中发挥重要作用
  - 3.1.4 我国小水电代燃料工程建设
  - 3.1.5 中国小水电发展特点分析
- 3.2 2013年中国小水电相关效益分析
  - 3.2.1 小水电接入电网带来的效益
  - 3.2.2 影响小水电效益的主要因素
  - 3.2.3 开发小水电生态效益明显
  - 3.2.4 农村小水电经济效益明显
  - 3.2.5 小水电市场价格分析
- 3.3 2013年中国小水电发展存在的问题分析

- 3.3.1 我国小水电发展中面临严峻挑战
- 3.3.2 国内小水电市场存在的主要问题
- 3.3.3 制约中国小水电发展的因素
- 3.3.4 小水电行业发展的误区
- 3.4 2013年中国小水电发展的对策分析
  - 3.4.1 加快我国小水电发展的对策
  - 3.4.2 实现小水电可持续发展的措施
  - 3.4.3 发展中国小水电的战略策略
  - 3.4.4 小水电行业盈利新思路
  - 3.4.5 对小水电市场发展的几点建议

#### 第四章 2013年中国农村小水电市场营运形势分析

- 4.1 2013年中国农村小水电发展概况分析
  - 4.1.1 我国农村水电的发展历程
  - 4.1.2 农村水电的基本特征
  - 4.1.3 我国农村水电装机容量持续增长
  - 4.1.4 中国农村小水电发展面临的挑战
  - 4.1.5 新农村为小水电带来新契机
- 4.2 2013年中国农村小水电区域市场发展状况分析
  - 4.2.1 贵州农村小水电总装机容量发展情况
  - 4.2.2 江西永丰农村小水电发电量创历史新高
  - 4.2.3 "十一五"期间新疆农村小水电建设成绩显著
- 4.3 2013年中国小水电代燃料在新农村建设中的作用分析
  - 4.3.1 小水电代燃料在新农村建设的可行性
  - 4.3.2 小水电代燃料在新农村建设的作用
  - 4.3.3 小水电代燃料建设的建议
- 4.4 市场经济体制下中国农村小水电政策分析
  - 4.4.1 行政与市场手段对小水电发展的作用
  - 4.4.2 国外可再生能源政策及经验
  - 4.4.3 中外小水电政策比较
  - 4.4.4 对中国农村小水电发展政策建议

## 第五章 2013年中国部分省市小水电市场格局分析

### 5.1 广东省

#### 5.1.1 广东省水电产量统计

#### 5.1.2 小水电对广东农村发展的意义

#### 5.1.3 "十一五"期间广东农村小水电发展现状

#### 5.1.4 广东出台政策规范小水电发展

#### 5.1.5 广东农村小水电良好发展的有效措施

### 5.2 浙江省

#### 5.2.1 浙江省水电产量统计

#### 5.2.2 浙江省小水电的发展概况

#### 5.2.3 "十一五"期间浙江临安市小水电站新建情况

### 5.3 湖北省

#### 5.3.1 湖北省水电产量统计

#### 5.3.2 湖北省全面推进小水电发展

#### 5.3.3 湖北小水电上网电价发展状况

#### 5.3.4 湖北省小水电发展策略

#### 5.3.5 湖北省农村小水电存在的问题及发展对策

### 5.4 四川省

#### 5.4.1 四川省水电产量统计

#### 5.4.2 四川小水电发展状况

#### 5.4.3 四川小水电发展中存在的问题

#### 5.4.4 四川小水电发展促进政策的确定与实施

### 5.5 安徽省

#### 5.5.1 安徽省水电产量统计

#### 5.5.2 安徽小水电发展历程

#### 5.5.3 安徽小水电代燃料试点项目落实优惠电价

#### 5.5.4 安徽农村小水电发展成效显著

### 5.6 其他地区

#### 5.6.1 重庆小水电产业的发展现状

#### 5.6.2 "十一五"期间贵州册亨小水电装机新增情况

#### 5.6.3 "十一五"期间青海小水电的发展现状

#### 5.6.4 "十二五"期间广西将提高小水电新农村电气化水平

## 5.6.5 "十二五"期间河北省小水电新增发电量的预测

## 第六章 2013年中国小水电设备行业运营情况分析

### 6.1 2013年中国小水电设备市场发展状况分析

#### 6.1.1 国外小水电设备市场的新特点

#### 6.1.2 中国小水电设备市场状况

#### 6.1.3 中国新形势下小水电设备市场特点

#### 6.1.4 中国小水电设备业机遇与挑战并存

### 6.2 2013年中国小水电设备市场存在问题分析

#### 6.2.1 小水电设备行业面临发展瓶颈

#### 6.2.2 "无序制造"阻碍小水电设备市场正常发展

#### 6.2.3 中国小水电设备产业处境堪忧

#### 6.2.4 中国小水电设备企业需要技术创新

### 6.3 2013年中国小水电设备发展对策分析

#### 6.3.1 提高小水电设备企业核心竞争力

#### 6.3.2 促进小水电设备市场发展的思路

#### 6.3.3 小水电设备行业发展对策详析

#### 6.3.4 小水电设备技术的发展方向

## 第七章 2013年中国主要水电上市公司关键性数据分析

### 7.1 四川岷江水利电力股份有限公司

#### 7.1.1 企业概况

#### 7.1.2 企业主要经济指标分析

#### 7.1.3 企业盈利能力分析

#### 7.1.4 企业偿债能力分析

#### 7.1.5 企业运营能力分析

### 7.2 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司

#### 7.2.1 企业概况

#### 7.2.2 企业主要经济指标分析

#### 7.2.3 企业盈利能力分析

#### 7.2.4 企业偿债能力分析

#### 7.2.5 企业运营能力分析



## 7.3 广东韶能集团股份有限公司

### 7.3.1 企业概况

### 7.3.2 企业主要经济指标分析

### 7.3.3 企业盈利能力分析

### 7.3.4 企业偿债能力分析

### 7.3.5 企业运营能力分析

## 7.4 四川西昌电力股份有限公司

### 7.4.1 企业概况

### 7.4.2 企业主要经济指标分析

### 7.4.3 企业盈利能力分析

### 7.4.4 企业偿债能力分析

### 7.4.5 企业运营能力分析

## 第八章 2013-2018年中国小水电行业投资可行性分析

### 8.1 2013-2018年中国小水电市场的投资机遇分析

#### 8.1.1 小水电市场的投资潜力

#### 8.1.2 小水电项目的市场需求

#### 8.1.3 电力巨头圈地小水电市场

#### 8.1.4 西南地区小水电静待投资

#### 8.1.5 警惕小水电投资泡沫

### 8.2 2013-2018年中国民企投资小水电分析

#### 8.2.1 国内民企投资小水电状况

#### 8.2.2 中国民企投资小水电的特色

#### 8.2.3 国内民企投资小水电与国际社会比较

#### 8.2.4 中国民企投资小水电的几个特殊问题

### 8.3 2013-2018年中国小水电投资风险分析

#### 8.3.1 自然风险

#### 8.3.2 人为风险

#### 8.3.3 营运期风险

#### 8.3.4 机器损坏险

### 8.4 2013-2018年中国小水电投资项目的管理分析

#### 8.4.1 小水电项目的投资决策

- 8.4.2 实行投资项目法人责任制
- 8.4.3 小水电投资项目风险控制
- 8.4.4 小水电投资项目后评价
- 8.5 2013-2018年中国小水电项目投资建议分析
  - 8.5.1 小水电项目的经济分析
  - 8.5.2 小水电项目的投资决策
  - 8.5.3 小水电项目的资本管理
  - 8.5.4 小水电项目的风险控制
  - 8.5.5 小水电项目的投资评价

## 第九章 2013-2018年中国小水电行业前景展望分析

- 9.1 2013-2018年中国水电行业发展前景及趋势分析
  - 9.1.1 未来我国水电装机容量将显著增长
  - 9.1.2 "十二五"期间我国水电开工规划目标
  - 9.1.3 国内大中型水电电源规划与重点项目
  - 9.1.4 我国水电业发展前景乐观
- 9.2 2013-2018年中国小水电的发展前景预测分析
  - 9.2.1 中国小水电市场前景广阔
  - 9.2.2 2013-2018年我国小水电行业发展前景预测
  - 9.2.3 2020年中国小水电发展规划

### 图表目录：（部分）

- 图表：各国小水电的容量定义
- 图表：部分亚洲发展中国家中的小水电开发状况
- 图表：挪威水电发展情况表
- 图表：世界大小水电分布统计
- 图表：小水电开发管理方式比较
- 图表：2020年水电在一次能源供应中的份额估测
- 图表：2020年以前世界各地小水电容量和发电潜力
- 图表：世界各地可开发的小水电潜力估测
- 图表：2008-2012年中国小水电装累计机容量统计
- 图表：2008-2012年中国小水电装新增机容量统计

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230275.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](http://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。