



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

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）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提供专业投资咨询报告、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。