



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年小水电市场调查及 未来前景预测研究报告

一、调研说明

《2013-2017年小水电市场调查及未来前景预测研究报告》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/218103.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

第一章、国际小水电行业

第一节、小水电的定义及分类

- 一、小水电的定义
- 二、小水电的分类
- 三、小水电的特点

第二节、国际小水电发展分析

- 一、世界小水电发展历程
- 二、世界小水电市场总体发展状况
- 三、全球小水电发展形势及不利因素
- 四、国外小水电资源开发及利用情况

第三节、部分国家小水电发展状况

- 一、美国
- 二、加拿大
- 三、印度
- 四、印尼
- 五、肯尼亚

第二章、中国水电行业

第一节、电力行业运行分析

- 一、2006年全国电力生产发展状况
- 二、2007年中国电力行业运行特点
- 三、2008年我国电力行业运行情况
- 四、2009年中国电力行业持续平稳增长
- 五、2010年我国电力行业的运行情况
- 六、2010年我国电力运行的主要特点
- 七、2011年1-11月我国电力工业的运行情况

第二节、水电资源及行业发展分析

- 一、中国大力发展水电的意义
- 二、中国水电开发的背景综述
- 三、我国水电开发取得的显著成就

- 四、2009年我国水电装机总量位世界首位
- 五、2010年我国水电行业重大事件综述
- 六、2011年1-11月我国水电行业发展情况
- 七、2009-2011年11月全国水力发电量产量分析

第三节、中国水电开发建设的概况

- 一、水电建设发展的有利条件
- 二、我国水电建设迎来新的发展高峰期
- 三、2011年5月我国出台政策加强水电建设管理
- 四、2011年10月我国新水电开发法规实施
- 五、我国水电建设政策实现根本转折
- 六、西部小水电建设需科学发展规划

第四节、水电项目的建设动态

- 一、2009年7月四川龙头石水电站竣工发电
- 二、2010年8月华电集团完成印尼第二大水电站建设
- 三、2011年6月国电电力深溪沟水电站4号机成功发电
- 四、2011年7月酉阳金家坝水电站正式并网发电
- 五、2011年10月四川毛尔盖水电站并网发电
- 六、2011年11月西藏林芝波堆水电站开工
- 七、2011年11月云南"十二五"首座大型水电站投产
- 八、2011年11月国电大渡河猴子岩水电站开工
- 九、2011年12月中国水电首个海外投资BOT水电站发电

第五节、水电行业面临的挑战与对策

- 一、中国水电产业发展存在的不足
- 二、国内水电发展的主要问题
- 三、中国水电行业发展策略
- 四、我国水电行业快速有效发展的途径
- 五、以科学发展观促进中国水电可持续开发

第三章、中国小水电行业

第一节、中国小水电行业发展综述

- 一、中国小水电资源介绍
- 二、中国小水电产业发展成就

三、小水电在我国电力供应中发挥重要作用

四、中国小水电建设开发的现状

五、2009年我国启动小水电代燃料工程建设

六、2010年我国继续推进小水电发展

第二节、中国小水电发展特点分析

一、以县为基础的分散方式的管理体制

二、对地方办电给予专门的优惠扶持政策

三、多渠道筹措建设资金

四、与中国式农村电气化建设紧密结合

五、经济实用的小水电技术

六、形成地方电网

第三节、小水电相关效益分析

一、小水电接入电网带来的效益

二、影响小水电效益的主要因素

三、开发小水电生态效益明显

四、农村小水电经济效益明显

五、小水电市场价格分析

第四节、中国小水电发展存在的问题

一、我国小水电发展中面临严峻挑战

二、国内小水电市场存在的主要问题

三、制约中国小水电发展的因素

四、小水电行业发展的误区

第五节、中国小水电发展的对策

一、加快我国小水电发展的对策

二、实现小水电可持续发展的措施

三、发展中国小水电的战略策略

四、小水电行业盈利新思路

五、对小水电市场发展的几点建议

第四章、农村小水电

第一节、农村小水电发展概况

一、我国农村水电的发展历程

- 二、农村水电的基本特征
- 三、我国农村水电发展现状概述
- 四、"十二五"中国农村水电发展规划
- 五、中国农村小水电发展面临的挑战

第二节、农村小水电区域市场发展状况

- 一、贵州农村小水电总装机容量发展情况
- 二、云南农村小水电建设发展概况
- 三、湖北十堰竹溪县农村小水电建设全面发展
- 四、"十一五"期间新疆农村小水电建设成绩显著

第三节、小水电代燃料在新农村建设中的作用

- 一、小水电代燃料在新农村建设的可行性
- 二、"十一五"小水电代燃料项目建设概况
- 三、小水电代燃料在新农村建设的作用
- 四、小水电代燃料建设的建议

第四节、市场经济体制下中国农村小水电政策

- 一、行政与市场手段对小水电发展的作用
- 二、国外可再生能源政策及经验
- 三、中外小水电政策比较
- 四、对中国农村小水电发展政策建议

第五章、中国部分省市小水电市场

第一节、广东省

- 一、2009-2011年11月广东省水电产量统计
- 二、小水电对广东农村发展的意义
- 三、"十一五"期间广东农村小水电发展现状
- 四、2010年底广东出台政策规范小水电发展
- 五、广东农村小水电良好发展的有效措施

第二节、浙江省

- 一、2009-2011年11月浙江省水电产量统计
- 二、浙江省小水电的发展概况
- 三、"十一五"期间浙江临安市小水电站新建情况
- 四、2011年浙江省规模最大小水电并入电网

第三节、湖北省

- 一、2009-2011年11月湖北省水电产量统计
- 二、湖北省全面推进小水电发展
- 三、湖北小水电上网电价发展状况
- 四、湖北省小水电发展策略
- 五、湖北省农村小水电存在的问题及发展对策

第四节、四川省

- 一、2009-2011年11月四川省水电产量统计
- 二、四川小水电发展状况
- 三、四川小水电发展中存在的问题
- 四、四川小水电发展促进政策的确定与实施

第五节、安徽省

- 一、2009-2011年11月安徽省水电产量统计
- 二、安徽小水电发展历程
- 三、安徽小水电代燃料试点项目落实优惠电价
- 四、安徽农村小水电发展成效显著

第六节、其他地区

- 一、重庆小水电产业的发展现状
- 二、"十一五"期间贵州册亨小水电装机新增情况
- 三、"十一五"期间青海小水电的发展现状
- 四、2010年底《陕西省小水电开发利用规划》出台
- 五、2011年黑龙江省小水电发展现状
- 六、"十二五"期间广西将提高小水电新农村电气化水平
- 七、"十二五"期间河北省小水电新增发电量的预测

第六章、小水电设备行业分析

第一节、小水电设备市场发展状况

- 一、国外小水电设备市场的新特点
- 二、中国小水电设备市场状况
- 三、中国新形势下小水电设备市场特点
- 四、中国小水电设备业机遇与挑战并存

第二节、小水电设备市场存在问题分析

- 一、小水电设备行业面临发展瓶颈
- 二、"无序制造"阻碍小水电设备市场正常发展
- 三、中国小水电设备产业处境堪忧
- 四、中国小水电设备企业需要技术创新

第三节、小水电设备发展对策及方向

- 一、提高小水电设备企业核心竞争力
- 二、促进小水电设备市场发展的思路
- 三、小水电设备行业发展对策详析
- 四、小水电设备技术的发展方向

第七章、主要水电上市公司

第一节、四川岷江水利电力股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月岷江水电经营状况分析
- 三、2010年1-12月岷江水电经营状况分析
- 四、2011年1-9月岷江水电经营状况分析

第二节、重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月三峡水利经营状况分析
- 三、2010年1-12月三峡水利经营状况分析
- 四、2011年1-9月三峡水利经营状况分析

第三节、广东韶能集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月韶能股份经营状况分析
- 三、2010年1-12月韶能股份经营状况分析
- 四、2011年1-9月韶能股份经营状况分析

第四节、四川西昌电力股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月西昌电力经营状况分析
- 三、2010年1-12月西昌电力经营状况分析
- 四、2011年1-9月西昌电力经营状况分析

第五节、上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

第八章、小水电行业投资分析

第一节、中国小水电市场的投资机遇

- 一、小水电市场的投资潜力
- 二、小水电项目的市场需求
- 三、电力巨头圈地小水电市场
- 四、西南地区小水电静待投资
- 五、江西支持民间资本投资小水电
- 六、警惕小水电投资泡沫

第二节、中国民企投资小水电分析

- 一、国内民企投资小水电状况
- 二、中国民企投资小水电的特色
- 三、国内民企投资小水电与国际社会比较
- 四、中国民企投资小水电的几个特殊问题

第三节、小水电投资风险

- 一、自然风险
- 二、人为风险
- 三、营运期风险
- 四、机器损坏险

第四节、小水电投资项目的管理

- 一、小水电项目的投资决策
- 二、实行投资项目法人责任制
- 三、小水电投资项目风险控制
- 四、小水电投资项目后评价

第五节、小水电项目投资建议

- 一、小水电项目的经济分析
- 二、小水电项目的投资决策
- 三、小水电项目的资本管理

四、小水电项目的风险控制

五、小水电项目的投资评价

第九章、小水电行业前景展望

第一节、水电行业发展前景及趋势

一、未来我国水电装机容量将显著增长

二、“十二五”中国水电行业将迎来快速发展

三、国内大中型水电电源规划与重点项目

四、我国水电业发展前景乐观

第二节、小水电的发展前景预测

一、中国小水电市场前景广阔

二、“十二五”国家将大力支持小水电发展

三、未来我国小水电发展将实现新转变

四、2013-2017年我国小水电行业发展前景预测

五、2020年中国小水电发展规划

第十章、中国小水电产业政策环境分析

第一节、相关政策环境分析

一、小水电政策环境简述

二、政府要求有序开发小水电

三、《可再生能源法》加速小水电发展

四、水利部进一步加强小水电代燃料建设管理

五、发展小水电的优惠政策

第二节、相关政策法规

一、关于有序开发小水电切实保护生态环境的通知

二、水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法

三、水利工程建设程序管理暂行规定

四、关于加强水电建设管理的通知

五、关于加强水电建设环境保护工作的通知

六、河流水电规划报告及规划环境影响报告书审查暂行办法

七、中华人民共和国可再生能源法（修正案）

图表目录：

- 图表1 各国小水电的容量定义
- 图表2 21世纪初非洲发展中国家的通电率
- 图表3 21世纪初亚洲发展中国家的通电率
- 图表4 21世纪初拉丁美洲发展中国家的通电率
- 图表5 21世纪初中东发展中国家的通电率
- 图表6 部分亚太地区国家几个经济技术指标
- 图表7 小水电开发管理方式比较
- 图表8 部分亚洲发展中国家中的小水电开发状况
- 图表9 挪威水电发展情况表
- 图表10 世界小水电装机容量超过100MW的国家
- 图表11 2008年各季度电力行业企业景气指数
- 图表12 2004-2008年各季度电力行业企业景气指数走势
- 图表13 2008年各月发电量及增长趋势
- 图表14 2006-2008年各月发电量及增长趋势
- 图表15 2006-2008年各月累计发电量及增长趋势
- 图表16 2007-2008年各月全社会累计用电量增长趋势
- 图表17 2008年各产业用电量及增长趋势
- 图表18 2008年电力消费结构
- 图表19 2006-2008年各月累计电力固定资产投资及增长趋势
- 图表20 2005-2008年各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重
- 图表21 2005至2008年电源投资比例
- 图表22 2009年全国电力工业统计快报一览表
- 图表23 各地区可开发水能资源分布情况
- 图表24 2009年1-12月全国水力发电量产量数据
- 图表25 2010年1-12月全国水力发电量产量数据
- 图表26 2011年1-11月全国水力发电量产量数据
- 图表27 中国可开发中小水力资源分布情况
- 图表28 中国水电管理体制
- 图表29 小水电开发管理方式比较
- 图表30 2009年1-12月广东省水力发电量产量数据
- 图表31 2010年1-12月广东省水力发电量产量数据

图表32 2011年1-11月广东省水力发电量产量数据

图表33 2009年1-12月浙江省水力发电量产量数据

图表34 2010年1-12月浙江省水力发电量产量数据

图表35 2011年1-11月浙江省水力发电量产量数据

图表36 2009年1-12月湖北省水力发电量产量数据

图表37 2010年1-12月湖北省水力发电量产量数据

图表38 2011年1-11月湖北省水力发电量产量数据

图表39 2009年1-12月四川省水力发电量产量数据

图表40 2010年1-12月四川省水力发电量产量数据

图表41 2011年1-11月四川省水力发电量产量数据

图表42 2009年1-12月安徽省水力发电量产量数据

图表43 2010年1-12月安徽省水力发电量产量数据

图表44 2011年1-11月安徽省水力发电量产量数据

图表45 2009年1-12月岷江水电主要财务数据

图表46 2009年1-12月岷江水电非经常性损益项目及金额

图表47 2007年-2009年岷江水电主要会计数据

图表48 2007年-2009年岷江水电主要财务指标

图表49 2009年1-12月岷江水电主营业务分行业、产品情况

图表50 2009年1-12月岷江水电主营业务分地区情况

图表51 2010年1-12月岷江水电主要财务数据

图表52 2010年1-12月岷江水电非经常性损益项目及金额

图表53 2008年-2010年岷江水电主要会计数据

图表54 2008年-2010年岷江水电主要财务指标

图表55 2010年1-12月岷江水电主营业务分行业、产品情况

图表56 2010年1-12月岷江水电主营业务分地区情况

图表57 2011年1-9月岷江水电主要会计数据及财务指标

图表58 2011年1-9月岷江水电非经常性损益项目及金额

图表59 2009年1-12月三峡水利主要财务数据

图表60 2009年1-12月三峡水利非经常性损益项目及金额

图表61 2007年-2009年三峡水利主要会计数据

图表62 2007年-2009年三峡水利主要财务指标

图表63 2009年1-12月三峡水利主营业务分行业、产品情况

图表64 2009年1-12月三峡水利主营业务分地区情况

图表65 2010年1-12月三峡水利主要财务数据

图表66 2010年1-12月三峡水利非经常性损益项目及金额

图表67 2008年-2010年三峡水利主要会计数据

图表68 2008年-2010年三峡水利主要财务指标

图表69 2010年1-12月三峡水利主营业务分行业、产品情况

图表70 2010年1-12月三峡水利主营业务分地区情况

图表71 2011年1-9月三峡水利主要会计数据及财务指标

图表72 2011年1-9月三峡水利非经常性损益项目及金额

图表73 2009年1-12月韶能股份主要财务数据

图表74 2009年1-12月韶能股份非经常性损益项目及金额

图表75 2007年-2009年韶能股份主要会计数据

图表76 2007年-2009年韶能股份主要财务指标

图表77 2009年1-12月韶能股份主营业务分行业、产品情况

图表78 2009年1-12月韶能股份主营业务分地区情况

图表79 2010年1-12月韶能股份主要财务数据

图表80 2010年1-12月韶能股份非经常性损益项目及金额

图表81 2008年-2010年韶能股份主要会计数据

图表82 2008年-2010年韶能股份主要财务指标

图表83 2010年1-12月韶能股份主营业务分行业、产品情况

图表84 2010年1-12月韶能股份主营业务分地区情况

图表85 2011年1-9月韶能股份主要会计数据及财务指标

图表86 2011年1-9月韶能股份非经常性损益项目及金额

图表87 2009年1-12月西昌电力主要财务数据

图表88 2009年1-12月西昌电力非经常性损益项目及金额

图表89 2007年-2009年西昌电力主要会计数据

图表90 2007年-2009年西昌电力主要财务指标

图表91 2009年1-12月西昌电力主营业务分行业、产品情况

图表92 2009年1-12月西昌电力主营业务分地区情况

图表93 2010年1-12月西昌电力主要财务数据

图表94 2010年1-12月西昌电力非经常性损益项目及金额

图表95 2008年-2010年西昌电力主要会计数据

图表96 2008年-2010年西昌电力主要财务指标

图表97 2010年1-12月西昌电力主营业务分行业、产品情况

图表98 2010年1-12月西昌电力主营业务分地区情况

图表99 2011年1-9月西昌电力主要会计数据及财务指标

图表100 2011年1-9月西昌电力非经常性损益项目及金额

图表101 2011年前三季度小水电行业上市公司盈利能力指标分析

图表102 2010年小水电行业上市公司盈利能力指标分析

图表103 2009年小水电行业上市公司盈利能力指标分析

图表104 2011年前三季度小水电行业上市公司成长能力指标分析

图表105 2010年小水电行业上市公司成长能力指标分析

图表106 2009年小水电行业上市公司成长能力指标分析

图表107 2011年前三季度小水电行业上市公司营运能力指标分析

图表108 2010年小水电行业上市公司营运能力指标分析

图表109 2009年小水电行业上市公司营运能力指标分析

图表110 2011年前三季度小水电行业上市公司偿债能力指标分析

图表111 2010年小水电行业上市公司偿债能力指标分析

图表112 2009年小水电行业上市公司偿债能力指标分析

图表113 全国"十二五"开工大型水电站项目表

图表114 全国"十三五"开工大型水电站项目表

图表115 2013-2017年我国水电行业累计装机容量预测（亿千瓦）

图表116 2013-2017年我国小水电行业累计装机容量预测（万千瓦）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/218103.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。