

# 2013-2017年中国小水电现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2017年中国小水电现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1304/9438273OBN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-04-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国小水电现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了国际小水电行业的发展概况，接着分析了中国水电和小水电行业的现状，然后具体介绍了农村小水电、部分省份小水电和小水电设备的发展。随后，报告对小水电行业做了上市公司运营状况分析、投资潜力分析和未来前景预测，最后详细列明并解析了与小水电行业密切相关的政策和法规。

通过《2013-2017年中国小水电现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

水电是可再生能源，而通常的大型水电属于传统能源，而小水电属于可再生能源。国家《可再生能源法》鼓励包括小水电在内的可再生能源的开发，在政策层面对小水电发展予以支持。

中国小水电资源分布广泛，特别是广大农村地区和偏远山区，适合因地制宜开发利用，既可以发展地方经济解决当地人民用电困难的问题，又可以给投资人带来可观的效益回报，有很大的发展前景。

由于小水电站投资小、风险低、效益稳、运营成本比较低，在国家各种优惠政策的鼓励下，全国掀起了一股投资建设小水电站的热潮，尤其是近年来，由于全国性缺电严重，民企投资小水电如雨后春笋，悄然兴起。截至2011年底，我国已建成小水电站45000余座，装机容量6200多万千瓦，实现经济效益、社会效益及环境效益的协同发展。

我国小水电遍布全国1/2的地域、1/3的县市，累计解决了3亿多无电人口的用电问题。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。&ldquo;十二五&rdquo;期间，中国将进一步加大水电建设力度，小水电开发也将迎来历史性机遇。

## 第一章 小水电概述及世界小水电行业概况

### 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、巴西
- 五、肯尼亚
- 六、喀麦隆
- 七、刚果（金）

## 第二章 2011-2012年中国水电行业发展分析

### 第一节 2010-2012年电力行业运行分析

- 一、2010年我国电力行业的运行情况
- 二、2010年我国电力运行的主要特点
- 三、2011年我国电力工业运行情况
- 四、2011年中国电力行业影响因素分析
- 五、2012年上半年我国电力行业运行分析
- 六、2012年1-8月我国电力工业运行情况

### 第二节 2011-2012年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、我国水电装机总量稳居世界首位
- 四、2011年我国水电行业重大事件综述
- 五、2012年1-8月我国水电行业发展形势
- 六、2011-2012年8月全国水力发电量产量分析

### 第三节 2011-2012年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、2012年初环保部发通知规范水电开发

六、2012年环保部明确水电开发指导方针

七、我国水电建设政策实现根本转折

八、西部小水电建设需科学发展规划

第四节 2011-2012年水电项目的建设动态

一、2011年7月酉阳金家坝水电站正式并网发电

二、2011年11月西藏林芝波堆水电站开工

三、2011年11月云南“十二五”首座大型水电站投产

四、2011年11月国电大渡河猴子岩水电站开工

五、2012年3月大渡河安谷水电站正式开建

六、2012年4月四川藏区最大水电站投产发电

七、2012年5月西部大开发重点水电项目开建

八、2012年8月三峡电站机组全部进入商业运营

九、2012年9月糯扎渡水电站首台机组投产发电

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 2011-2012年中国小水电行业发展分析

第一节 2011-2012年中国小水电行业发展综述

一、中国小水电资源介绍

二、我国全面启动小水电代燃料工程建设

三、中国小水电产业发展成就回顾

四、中国小水电建设开发的现状

五、小水电在我国电力供应中发挥重要作用

第二节 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2012年农村小水电发展概况

- 一、农村水电的基本特征
- 二、我国农村水电发展现状综述
- 三、2011年我国启动农村水电增效扩容改造试点
- 四、2011年我国农村水电发展大事回顾
- 五、2012年上半年我国农村水电发展概况
- 六、“十二五”中国农村水电发展规划
- 七、中国农村小水电发展面临的挑战

## 第二节 2011-2012年农村小水电区域市场发展状况

- 一、云南农村小水电建设发展概况
- 二、江西上饶县大力发展小水电
- 三、2011年广西农村小水电发展状况
- 四、2011年四川绵阳三台县小水电发展概况
- 五、2012年上半年云南大理州农村小水电发展概况
- 六、2012年湖北竹山县首批增效扩容改造电站投运
- 七、2012年山西省调整农村小水电上网电价

## 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、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 2011-2012年中国部分省市小水电市场分析

### 第一节 广东省

- 一、2011-2012年8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、广东出台政策规范小水电发展
- 四、广东小水电行业发展现状
- 五、2012年起广东小水电站全面实施年检制度
- 六、广东农村小水电良好发展的有效措施

### 第二节 浙江省

- 一、2011-2012年8月浙江省水电产量统计
- 二、浙江省小水电的发展概况
- 三、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

## 五、&ldquo;十二五&rdquo;浙江省小水电发展规划

### 第三节 湖北省

- 一、2011-2012年8月湖北省水电产量统计
- 二、湖北省大力推进小水电代燃料发展
- 三、湖北小水电上网电价状况
- 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、2011-2012年8月四川省水电产量统计
- 二、四川小水电发展状况
- 三、2012年四川发布新政加强小水电开发管理
- 四、四川小水电发展中存在的问题
- 五、四川小水电发展促进政策的确定与实施

### 第五节 安徽省

- 一、2011-2012年8月安徽省水电产量统计
- 二、安徽小水电发展历程
- 三、2012年安徽金寨县小水电抵押贷款情况
- 四、2012年安徽岳西县规范小水电购售电管理

### 第六节 其他地区

- 一、重庆小水电产业的发展现状
- 二、2011年黑龙江省小水电发展现状
- 三、福建省小水电行业发展现状
- 四、2012年重庆出台政策加快小水电发展
- 五、2012年河北出台政策规范小水电开发
- 六、2012年贵州贵阳小水电发电量快速增长
- 七、&ldquo;十二五&rdquo;期间广西将提高小水电新农村电气化水平
- 八、&ldquo;十二五&rdquo;期间河北省小水电新增发电量的预测

## 第六章 2011-2012年小水电设备行业分析

### 第一节 2011-2012年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 主要水电上市公司经营状况

第一节 四川岷江水利电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广东韶能集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 四川西昌电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 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、西南地区小水电静待投资

四、福建小水电行业具投资优势

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、关于进一步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）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1304/9438273OBN.html>