

2013-2017年中国小水电市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国小水电市场分析与投资前景研究报告》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/dianli1301/383827GKRO.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国小水电市场分析与投资前景研究报告》共十章。介绍了小水电行业相关概述、中国小水电产业运行环境、分析了中国小水电行业的现状、中国小水电行业竞争格局、对中国小水电行业做了重点企业经营状况分析及中国小水电产业发展前景与投资预测。您若想对小水电产业有个系统的了解或者想投资小水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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发展

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）

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/dianli1301/383827GKRO.html>