

中国小水电产业深度调研与投资前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国小水电产业深度调研与投资前景预测报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/175331175331.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。“十二五”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。

中国报告网发布的《中国小水电产业深度调研与投资前景预测报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

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
- 第二章 2013-2014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、2011年我国电力行业的运行情况
- 二、2012年我国电力工业运行情况
- 三、2012年中国电力行业影响因素分析
- 第二节 2013-2014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
- 第三节 2013-2014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
- 第三章 2013-2014年中国小水电行业发展分析
- 第一节 2013-2014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 2013-2014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
- 第三节 2013-2014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
- 第四节 中国小水电发展存在的问题
- 第五节 中国小水电发展的对策
- 第四章 农村小水电
- 第一节 2013-2014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
- 第二节 2013-2014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
- 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
- 第四节 市场经济体制下中国农村小水电政策
- 第五章 2013-2014年小水电设备行业分析
 - 第一节 2013-2014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
- 第六章 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

第七章 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

第八章 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

第九章 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）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/175331175331.html>