

中国水电市场运营格局及发展趋势研究报告（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《中国水电市场运营格局及发展趋势研究报告（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/159340159340.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

根据中国电力企业联合会发布的全国电力工业统计快报称，2011年，全国全口径发电量47217亿千瓦时，同比增长11.68%。当中水电发电量6626亿千瓦时，同比降低3.52%，占全部发电量的14.03%。2012年1-11月份我国水电新增装机容量1028万千瓦，全年水电发电量预计将突破7000亿千瓦时大关。核准新开工项目超过1600万千瓦，其中常规水电约1000万千瓦，抽水蓄能620万千瓦。举世瞩目的三峡水电站实现了32台单机容量70万千瓦机组全部投产，工程效益全面发挥；向家坝水电站首批两台机组相继投产发电，标志着当今世界上单机容量最大的80万千瓦水轮发电机组的设计、制造、安装取得了巨大成功；小湾水电站蓄水首次达到设计高程1240米；流域梯级电站有序开发，水资源综合利用效益进一步发挥，流域梯级调度集控中心建设形成共识，行业科技创新持续加强，技术进步显著。水电开发中的移民环保安全问题得到高度重视。中国水电建设企业积极实施“走出去”战略，成为全球水利水电建设行业的引领者。

我国水电事业正以更加科学的开发理念和更加稳健的发展步伐迈向新辉煌。

当前水电的发展面临着五个新机遇：一是大型水电项目成为拉动经济发展新亮点；二是节能减排为水电发展提供了新机遇；三是能源结构加快调整明确了水电发展新任务；四是创新型国家建设为水电科技注入了新活力；五是新农村建设为小水电拓展了新空间。国家对水电工作提出了新要求，社会公共安全为水电开发提出了新挑战。准确把握水电工作面临的形势，对于推动水电事业又好又快发展具有十分重要的意义。

中国报告网发布的《中国水电市场运营格局及发展趋势研究报告（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。

报告目录

第一章 水电行业相关概述

第一节 水电行业界定

第二节 水电在我国能源体系中的地位

第三节 水电行业在国民经济中的地位

第四节 水电开发形势分析

第二章 2010-2012年全球水电资源开发概况

第一节 全球水电开发概况

第二节 欧洲水电发展分析

第三节 亚洲国家水电发展状况

第三章 中国水能资源与水电开发利用状况

第一节 我国水能资源储量与分布

第二节 我国水能资源市场分析

第三节 中国水能资源利用分析

第四节 水电资源的现状与未来

第四章 2010-2012年中国水电行业发展现状

第一节 中国水电体制改革发展分析

第二节 中国水电行业概况

一、中国水电行业发展历程

二、2012年我国水电行业发展分析

三、中国水电行业规模发展分析

四、我国水电产业发展已迈入智能化和信息化时代

第三节 中国水电建设基本状况

第四节 2009-2012年全国及各省市水电发电量及增长率统计分析

第五节 中国水电建设与环境

第六节 开发利用水电的意义

第七节 流域水电开发分析

第五章 我国重要河流水能资源及利用情况

第一节 我国长江流域

第二节 我国西部地区河流

第三节 我国黄河流域

第四节 我国珠江流域

第六章 中国小水电行业现状分析

第一节 中国小水电发展历程

第二节 中国小水电市场现状

第三节 小水电投资分析

第四节 中国小水电发展要点

第七章 水电技术研究

第一节 水电技术发展现状

第二节 水电机组技术分析

第三节 小水电技术分析

第八章 中国水电行业竞争格局分析

第一节 水电行业竞争分析

第二节 中国水电竞争格局扫描

第三节 水电行业波特五力模型分析

一、上游供应商

二、下游客户

三、替代品

四、潜在进入者

五、竞争者

第三节 电力改革新方案后的竞争格局分析

第九章 2010-2012年中国主要省市水电行业发展概况

第一节 四川省

一、四川发展水电产业的优势

二、四川水电开发的作用及政策分析

三、四川省小水电产业发展现状及建议

第二节 贵州省

一、贵州省力促水电资源开发健康有序

二、贵州科学发展农村水电建设

三、贵州农村小水电发展状况分析

第三节 云南省

一、云南第三批小水电代燃料工程启动

二、2011年云南水电开发有序推进

三、“十二五”云南省水电发展规划

第四节 湖南省

一、湖南省中小水电基本情况

二、湖南小水电的价格机制与改革趋势

三、“十一五”湖南省农村水电策略

第十章 水电行业重点企业研究

第一节 中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 华电国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 大唐国际发电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第五节 国电电力发展股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 广西桂冠电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第七节 中国水利水电建设集团公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第八节 中国电力投资集团公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第九节 国家开发投资公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十节 二滩水电开发有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十一章 电力产业政策对水电行业发展的影响

第一节 可再生能源发展规划对水电业的影响

第二节 水电行业税收政策分析

第三节 我国水电环境保护状况与对策

第十二章 2013-2017年我国水电行业发展预测

第一节 水电产业趋势预测

第二节 国内水电产业发展前景展望

第三节 国内水电行业的发展规划与展望

第四节 我国水电装机容量规模预测

图表见报告正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/159340159340.html>