



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国水电设备市场 评估及投资策略研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国水电设备市场评估及投资策略研究报告》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/208299.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、水电设备相关概述

第一节、水电站的概念及原理

- 一、水电站的定义
- 二、水电站的类型
- 三、水电站的原理

第二节、水电设备介绍

- 一、水电站主要机电设备
- 二、水轮发电机组
- 三、水轮发电机

第三节、水轮机

- 一、水轮机定义及分类
- 二、反击式水轮机
- 三、水轮机的主要参数
- 四、水轮机主要部件

第二章、中国水力发电行业总体分析

第一节、中国水电行业发展现状

- 一、中国水电事业发展综述
- 二、2010年我国水电行业发展情况
- 三、2011年我国水电行业的发展现状
- 四、我国水电产业发展已迈入智能化和信息化时代
- 五、2009-2011年我国水力发电行业总体数据分析

第二节、2010-2012年4月全国水电产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份水力发电量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份水力发电量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份水力发电量分析

第三节、小水电

- 一、中国小水电发展的三大阶段
- 二、中国小水电发展现状
- 三、中国小水电发展存在的问题

四、中国小水电建设发展建议

第四节、中国水电行业发展面临的问题及对策

- 一、中国水电产业发展存在的六大问题
- 二、中国水电站违规建设问题突出
- 三、以科学发展观促进中国水电可持续开发
- 四、中国水电产业国际化发展的对策

第三章、水电设备产业分析

第一节、中国水电设备行业发展概况

- 一、中国水电设备行业发展概述
- 二、中国水电设备国产化水平显著提高
- 三、中国水电设备行业发展取得良好进展

第二节、2010年-2012年4月中国水轮发电机组产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

第三节、大型水电设备

- 一、中国大型水电设备的国产化进程分析
- 二、我国大型水电设备业快速发展
- 三、三峡工程建设加速大型水电设备国产化步伐
- 四、中国大型水电设备首次大批量进入南美市场

第四节、水电设备产业发展面临的挑战及对策

- 一、中国水电设备行业存在的问题
- 二、中国水电设备市场存在的问题及对策
- 三、中国水电设备产业发展建议
- 四、水电设备制造企业自主创新最为重要

第四章、小水电设备

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发展概况
- 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、小水电设备市场面临的条件

一、中国小水电设备市场发展形势严峻

二、阻碍小水电设备市场发展的因素

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发展方向

一、提高小水电设备企业核心竞争力

二、中国小水电设备市场问题解决思路分析

三、小水电设备行业发展对策详析

四、小水电设备技术发展方向分析

第五章、中国水电设备行业重点企业运营状况分析

第一节、特变电工股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月特变电工经营状况分析

三、2011年1-12月特变电工经营状况分析

四、2012年1-3月特变电工经营状况分析

第二节、河南平高电气股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月平高电气经营状况分析

三、2011年1-12月平高电气经营状况分析

四、2012年1-3月平高电气经营状况分析

第三节、浙江富春江水电设备股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月浙富股份经营状况分析

三、2011年1-12月浙富股份经营状况分析

四、2012年1-3月浙富股份经营状况分析

第四节、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

第五节、浙江金轮机电实业有限公司

一、公司简介

二、金轮机电与加拿大企业合作开发水轮机项目

三、金轮公司成为中国水电设备制造走向国际的样板

第六节、昆明电机厂有限公司

一、公司简介

二、昆明电机公司深化改革谋求可持续发展

三、昆明电机成功引入哈电集团作战略合作伙伴

第六章、中国水电设备行业投资分析及前景预测

第一节、水电设备行业投资分析

一、低碳环境下水电迎来良好发展契机

二、未来五年水电机组建设投资或超万亿

三、未来十年水电设备制造行业将迎来商机

四、节能减排或将成为水电设备投资主线

第二节、水电设备行业前景预测

一、国内水电设备市场发展前景光明

二、中国水电设备行业面临广阔发展空间

三、中国水电设备行业将步入中高端市场

四、2012-2016年中国水电设备行业预测分析

图表目录：

图表 2000-2011年我国水电装机容量

图表 2010年1-11月我国水力发电行业全部企业数据分析

图表 2011年1-11月我国水力发电业全部企业数据分析

图表 2012年1-3月我国水力发电业全部企业数据分析

图表 2010年1-12月全国水电产量数据

图表 2010年1-12月湖北省水电产量数据

图表 2010年1-12月四川省水电产量数据

图表 2010年1-12月云南省水电产量数据

图表 2010年1-12月广西壮族自治区水电产量数据

图表 2010年1-12月贵州省水电产量数据

图表 2010年1-12月福建省水电产量数据

图表 2010年1-12月湖南省水电产量数据

图表 2011年1-12月全国水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月湖北省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月四川省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月云南省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月广西壮族自治区水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月贵州省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月湖南省水力发电量产量数据

图表 2011年1-12月福建省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月全国水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月湖北省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月四川省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月云南省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月福建省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月湖南省水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月广西壮族自治区水力发电量产量数据

图表 2012年1-4月贵州省水力发电量产量数据

图表 2010年1-12月全国水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月黑龙江省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月天津市水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月浙江省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月重庆市水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月广东省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月河南省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月全国水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月黑龙江省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月天津市水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月浙江省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2011年1-12月云南省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月全国水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月四川省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月黑龙江省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月浙江省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月天津市水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月福建省水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月重庆市水轮发电机组产量数据

图表 2012年1-4月云南省水轮发电机组产量数据

图表 2010年1-12月特变电工主要财务数据

图表 2010年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年特变电工主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月特变电工主要财务数据

图表 2011年1-12月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年特变电工主要会计数据

图表 2009年-2011年特变电工主要财务指标

图表 2011年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月特变电工主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月特变电工非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月平高电气主要财务数据

图表 2010年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年平高电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月平高电气主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月平高电气主要财务数据

图表 2011年1-12月平高电气非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年平高电气主要会计数据

图表 2009年-2011年平高电气主要财务指标

图表 2011年1-12月平高电气主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月平高电气主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月平高电气主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月平高电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月浙富股份主要财务数据

图表 2010年1-12月浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年浙富股份主要会计数据

图表 2008年-2010年浙富股份主要财务指标

图表 2010年1-12月浙富股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月浙富股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年浙富股份主要会计数据

图表 2009年-2011年浙富股份主要财务指标

图表 2011年1-12月浙富股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月浙富股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月浙富股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月浙富股份非经常性损益项目及金额

图表 2012年一季度水电设备行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年水电设备行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年水电设备行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年一季度水电设备行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年水电设备行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年水电设备行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年一季度水电设备行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年水电设备行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年水电设备行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年一季度水电设备行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年水电设备行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年水电设备行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012-2016年国家发改委年核准水电装机容量预测

图表 2012-2016年中国水轮发电机组产量预测

图表 2012-2016年中国电站水轮机产量预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/208299.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。