



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国水电设备行业 需求调研与投资风险研究报告

一、调研说明

《2011-2015年中国水电设备行业需求调研与投资风险研究报告》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/164864.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

丰富的水利资源为我国电力建设提供了可持续发展的清洁能源，也为水电设备的发展提供了广阔的前景。我国水电建设任务仍十分艰巨，水电装机率远远低于世界水电开发利用率高的国家。根据我国电力工业的现状和电力市场发展的变化，大力发展水电势在必行。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国水电设备行业需求调研与投资风险研究报告》共十章。首先介绍了水电设备产业相关概述、中国水电设备产业运行环境等，接着分析了中国水电设备产业运行的现状，然后介绍了中国水电设备产业市场竞争格局。随后，报告对中国水电设备行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水电设备产业发展趋势与投资预测。您若想对水电设备产业有个系统的了解或者想投资水电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本报告为艾凯数据研究中心所有,为确保您购买报告数据的准确、权威以及真实性，请直接与我单位联系购买即可。近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录或改头换面或原样挂在其网站及一些博客中进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本中心郑重声明：本报告为艾凯数据研究中心原创，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

该份报告为多用户报告，如果针对本报告有添加需求或特别需求的，您可以和我们联系，我们会根据您的相应修订报告研究框架，并给出合理的报价。

第一章 水电设备产业相关概述

第一节 水电站的概念及原理

一、水电站的概念

二、水电站的类型

三、水电站的原理

第二节 水电设备种类

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 2010年中国水电设备产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国水电设备产业政策环境分析

一、电力设施保护条例

二、水电设备标准

三、进出口政策分析

第三节 2010年中国水电设备产业社会环境分析

第三章 2010年中国水力发电行业总体分析

第一节 2010年中国水电体制改革发展分析

一、中国水电体制改革经历的四大阶段

二、中国水电体制改革的主要内容和成果

三、中国水电体制改革的启示和展望

第二节 2010年中国水电行业概况

一、中国大力发展水电的意义

二、中国水电资源及其战略地位

三、改革开放30年中国水电资源开发综述

四、中国水电产业的发展现状透析

五、2009年中国水电开发已进入高峰期

第三节 2010年中国小水电发展分析

一、中国小水电在国际上的影响

二、中国小水电的发展现状

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 2010年中国水电建设与环境分析

一、水利水电工程的环境影响

二、中国水电开发状况与环境管理

三、中国水电开发暴露出的主要环境问题

四、中国水电建设环境保护的措施

五、绿色水利思想对水电建设的借鉴意义

第五节 2010年中国流域水电开发分析

一、流域水电开发的原则分析

二、流域水电开发和管理的经验借鉴

三、流域水电综合开发模式探讨

四、应创新水电流域梯级开发机制

五、单一主体流域整体开发有利于流域水电发展

第六节 2010年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

第四章 2010年中国水电设备产业运行形势分析

第一节 2010年中国水电设备行业发展概况

一、中国水电设备行运行回顾

二、世界水电设备企业在华投资情况分析

三、中国水电设备行业进入发展机遇期

四、全球首家联合国水电设备制造基地落户长沙

第二节 2010年中国大型水电设备产业动态分析

一、中国大型水电设备的国产化进程分析

二、我国大型水电设备研制水平稳步提升

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

第三节 2010年中国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

第五章 2008-2010年中国水轮发电机组产量统计分析

第一节 2008年中国水轮发电机组产量数据分析

一、2008年全国水轮发电机组产量数据分析

二、2008年水轮发电机组重点省市数据分析

第二节 2009年中国水轮发电机组产量数据分析

一、2009年全国水轮发电机组产量数据分析

二、2009年水轮发电机组重点省市数据分析

第三节 2010年中国水轮发电机组产量数据分析

一、2010年全国水轮发电机组产量数据分析

二、2010年水轮发电机组重点省市数据分析

第六章 2008-2010年中国电站水轮机产量统计分析

第一节 2008年中国电站水轮机产量数据分析

一、2008年全国电站水轮机产量数据分析

二、2008年电站水轮机重点省市数据分析

第二节 2009年中国电站水轮机产量数据分析

一、2009年全国电站水轮机产量数据分析

二、2009年电站水轮机重点省市数据分析

第三节 2010年中国电站水轮机产量数据分析

一、2010年全国电站水轮机产量数据分析

二、2010年电站水轮机重点省市数据分析

第七章 2010年中国小水电设备产业市场动态分析

第一节 2010年中国小水电设备市场发展概述

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 2010年中国小水电设备市场面临的条件

一、阻碍小水电设备市场发展的因素

二、中国小水电设备产业处境堪忧

三、中国小水电设备企业需要技术创新

第三节 2010年中国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
- 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

第八章 2010年中国水电设备产业市场竞争格局分析

第一节 2010年中国水电设备产业竞争现状分析

- 一、中国内地24个城市水电设备竞争力比较
- 二、农村水电设备市场特点与竞争策略
- 三、水电设备行业加强自律提高市场竞争力

第二节 2010年中国水电设备企业运行动态研究

- 一、通用电气水电设备制造中心在浙江落成
- 二、阿尔斯通赢得中国水电设备订单
- 三、联合国在金华建小水电设备制造基地
- 四、天发重型水电设备提升市场内应力

第三节 2010年中国水电设备产业竞争策略分析

第九章 2010年中国水电设备行业重点企业关键性数据分析

第一节 特变电工股份有限公司

- 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 河南平高电气股份有限公司

- 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 浙江富春江水电设备股份有限公司

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 东方电气集团东方电机有限公司

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

第五节 哈尔滨电机厂有限责任公司

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

第六节 天津阿尔斯通水电设备有限公司

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

第七节 四川东风电机厂有限公司

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

第八节 上海福伊特西门子水电设备有限公司

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

第九节 通用电气亚洲水电设备有限公司

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

第十节 重庆水轮机厂有限责任公司

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

第十章 2011-2015年中国水电设备产业发展趋势与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国水电设备行业前景预测

一、我国抽水蓄能电站发展预测

二、国内水电设备市场发展前景广阔

三、中国水电设备行业有望实现跨越式发展

第二节 2011-2015年中国水电设备行业市场预测分析

一、水轮发电机组产量预测分析
二、小水电和农用水电机组需求量将持续增长
三、水电设备技术开发方向分析
第三节 2011-2015年中国水电设备行业投资机会分析
第四节 2011-2015年中国水电设备行业投资风险分析
第五节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值
图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度
图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
图表：2005-2010年上半年国家外汇储备
图表：2005-2010年上半年财政收入
图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资
图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力
图表：特变电工股份有限公司主要经济指标走势图
图表：特变电工股份有限公司经营收入走势图
图表：特变电工股份有限公司盈利指标走势图
图表：特变电工股份有限公司负债情况图
图表：特变电工股份有限公司负债指标走势图
图表：特变电工股份有限公司运营能力指标走势图
图表：特变电工股份有限公司成长能力指标走势图
图表：河南平高电气股份有限公司主要经济指标走势图
图表：河南平高电气股份有限公司经营收入走势图
图表：河南平高电气股份有限公司盈利指标走势图
图表：河南平高电气股份有限公司负债情况图
图表：河南平高电气股份有限公司负债指标走势图
图表：河南平高电气股份有限公司运营能力指标走势图
图表：河南平高电气股份有限公司成长能力指标走势图
图表：浙江富春江水电设备股份有限公司主要经济指标走势图
图表：浙江富春江水电设备股份有限公司经营收入走势图

布的《2011-2015年中国水电设备行业需求调研与投资风险研究报告》，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。

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司负债情况图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司成长能力指标走势图

图表：东方电气集团东方电机有限公司主要经济指标走势图

图表：东方电气集团东方电机有限公司经营收入走势图

图表：东方电气集团东方电机有限公司盈利指标走势图

图表：东方电气集团东方电机有限公司负债情况图

图表：东方电气集团东方电机有限公司负债指标走势图

图表：东方电气集团东方电机有限公司运营能力指标走势图

图表：东方电气集团东方电机有限公司成长能力指标走势图

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司主要经济指标走势图

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司经营收入走势图

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司盈利指标走势图

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司负债情况图

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司负债指标走势图

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司运营能力指标走势图

图表：哈尔滨电机厂有限责任公司成长能力指标走势图

图表：天津阿尔斯通水电设备有限公司主要经济指标走势图

图表：天津阿尔斯通水电设备有限公司经营收入走势图

图表：天津阿尔斯通水电设备有限公司盈利指标走势图

图表：天津阿尔斯通水电设备有限公司负债情况图

图表：天津阿尔斯通水电设备有限公司负债指标走势图

图表：天津阿尔斯通水电设备有限公司运营能力指标走势图

图表：天津阿尔斯通水电设备有限公司成长能力指标走势图

图表：四川东风电机厂有限公司主要经济指标走势图

图表：四川东风电机厂有限公司经营收入走势图

图表：四川东风电机厂有限公司盈利指标走势图

图表：四川东风电机厂有限公司负债情况图

图表：四川东风电机厂有限公司负债指标走势图

图表：四川东风电机厂有限公司运营能力指标走势图

图表：四川东风电机厂有限公司成长能力指标走势图

图表：上海福伊特西门子水电设备有限公司主要经济指标走势图

图表：上海福伊特西门子水电设备有限公司经营收入走势图

图表：上海福伊特西门子水电设备有限公司盈利指标走势图

图表：上海福伊特西门子水电设备有限公司负债情况图

图表：上海福伊特西门子水电设备有限公司负债指标走势图

图表：上海福伊特西门子水电设备有限公司运营能力指标走势图

图表：上海福伊特西门子水电设备有限公司成长能力指标走势图

图表：通用电气亚洲水电设备有限公司主要经济指标走势图

图表：通用电气亚洲水电设备有限公司经营收入走势图

图表：通用电气亚洲水电设备有限公司盈利指标走势图

图表：通用电气亚洲水电设备有限公司负债情况图

图表：通用电气亚洲水电设备有限公司负债指标走势图

图表：通用电气亚洲水电设备有限公司运营能力指标走势图

图表：通用电气亚洲水电设备有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆水轮机厂有限责任公司主要经济指标走势图

图表：重庆水轮机厂有限责任公司经营收入走势图

图表：重庆水轮机厂有限责任公司盈利指标走势图

图表：重庆水轮机厂有限责任公司负债情况图

图表：重庆水轮机厂有限责任公司负债指标走势图

图表：重庆水轮机厂有限责任公司运营能力指标走势图

图表：重庆水轮机厂有限责任公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国水轮发电机组产量预测分析

图表：2011-2015年中国小水电和农用水电机组需求量将持续增长

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/164864.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提供专业投资咨询报告、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。