

# 2016-2022年中国水电设备 市场深度研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国水电设备市场深度研究与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/dianli/5591657JWW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

水电是清洁能源，可再生、无污染、运行费用低，便于进行电力调峰，有利于提高资源利用率和经济社会的综合效益。中国水能资源蕴藏量丰富，水能资源开发利用在中国能源发展战略中具有重要的作用。

随着国家经济社会的快速发展和改革的不断深入，中国的水电发展先后较好地解决了技术、资金、市场和体制等制约问题，取得了令世人瞩目的成就。“十二五”时期，全国水电装机容量保持了年均增长12.98%的增长速度。<sup>2</sup>

水电站是指将水能转换为电能的综合工程设施，水电站的机电设备主要由水轮机、水轮发电机及其附属的电气、机械设备组成。近年来，在水电业蓬勃发展的带动下，中国水电设备市场发展态势良好，持续高速增长。水电设备自主研发能力不断提升，整体实力有所增强，已初步形成基本构成比较完整的、居世界前列的水电设备制造体系。国内水电设备生产企业结合三峡工程的建设实践，破解技术难点，进一步提高大型水电设备的国产化水平。小水电设备制造业受益于新农村建设进程加快，近年来也得到较大发展。

水电作为可再生能源被国家大力鼓励发展，国内水电设备市场未来发展前景光明。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再生能源，也为水电设备的发展提供了广阔的前景。未来水电建设的力度将大大提速，水电设备行业将面临着巨大的发展空间。

《2016-2022年中国水电设备市场深度研究与投资潜力分析报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了水电设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国水电设备做了重点企业经营状况分析，并分析了中国水电设备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第一章 水电设备相关概述

#### 1.1 水电站的概念及原理

##### 1.1.1 水电站的定义

##### 1.1.2 水电站的类型

- 1.1.3 水电站的原理
- 1.2 水电设备介绍
  - 1.2.1 水电站主要机电设备
  - 1.2.2 水轮发电机组
  - 1.2.3 水轮发电机
- 1.3 水轮机
  - 1.3.1 水轮机定义及分类
  - 1.3.2 反击式水轮机
  - 1.3.3 水轮机的主要参数
  - 1.3.4 水轮机主要部件

## 第二章 2013-2015年中国水力发电行业总体分析

- 2.1 2013-2015年中国水电行业发展现状
  - 2.1.1 中国水电事业发展综述
  - 2.1.2 2013年我国水电行业发展情况
  - 2.1.3 2014年我国水电行业的发展现状
  - 2.1.4 2015年我国水电行业的发展现状
  - 2.1.5 我国水电产业发展已迈入智能化和信息化时代
  - 2.1.6 我国水力发电行业总体数据分析
- 2.2 2013-2015年全国水电产量分析
  - 2.2.1 2012年1-12月全国及主要省份水力发电量分析
  - 2.2.2 2013年1-12月全国及主要省份水力发电量分析
  - 2.2.3 2014年1-12月全国及主要省份水力发电量分析
- 2.3 小水电
  - 2.3.1 中国小水电发展的三大阶段
  - 2.3.2 中国小水电发展现状
  - 2.3.3 中国小水电发展存在的问题
  - 2.3.4 中国小水电建设发展建议
- 2.4 中国水电行业发展面临的问题及对策
  - 2.4.1 中国水电产业发展存在的六大问题
  - 2.4.2 中国水电站违规建设问题突出
  - 2.4.3 以科学发展观促进中国水电可持续开发

#### 2.4.4 中国水电产业国际化发展的对策

### 第三章 2013-2015年水电设备产业分析

#### 3.1 2013-2015年中国水电设备行业发展概况

##### 3.1.1 中国水电设备行业发展概述

##### 3.1.2 中国水电设备国产化水平显著提高

##### 3.1.3 中国水电设备行业发展取得良好进展

#### 3.2 2012年-2014年中国水轮发电机组产量分析

##### 3.2.1 2012年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

##### 3.2.2 2013年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

##### 3.2.3 2014年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析

#### 3.3 大型水电设备

##### 3.3.1 中国大型水电设备的国产化进程分析

##### 3.3.2 我国大型水电设备业快速发展

##### 3.3.3 三峡工程建设加速大型水电设备国产化步伐

##### 3.3.4 中国大型水电设备首次大批量进入南美市场

#### 3.4 水电设备产业发展面临的挑战及对策

##### 3.4.1 中国水电设备行业存在的问题

##### 3.4.2 中国水电设备市场存在的问题及对策

##### 3.4.3 中国水电设备产业发展建议

##### 3.4.4 水电设备制造企业自主创新最为重要

### 第四章 2013-2015年小水电设备分析

#### 4.1 2013-2015年小水电设备市场发展状况

##### 4.1.1 国外小水电设备市场的新特点

##### 4.1.2 中国小水电设备市场发展概况

##### 4.1.3 中国新形势下小水电设备市场特点

##### 4.1.4 中国小水电设备业机遇与挑战并存

#### 4.2 2013-2015年小水电设备市场面临的问题

##### 4.2.1 中国小水电设备市场发展形势严峻

##### 4.2.2 阻碍小水电设备市场发展的因素

##### 4.2.3 中国小水电设备产业处境堪忧

- 4.2.4 中国小水电设备企业需要技术创新
- 4.3 小水电设备发展对策及发展方向
  - 4.3.1 提高小水电设备企业核心竞争力
  - 4.3.2 中国小水电设备市场问题解决思路分析
  - 4.3.3 小水电设备行业发展对策详析
  - 4.3.4 小水电设备技术发展方向分析

## 第五章 2013-2015年中国水电设备行业重点企业运营状况分析

- 5.1 特变电工股份有限公司
  - 5.1.1 公司简介
  - 5.1.2 2013年1-12月特变电工经营状况分析
  - 5.1.3 2014年1-12月特变电工经营状况分析
  - 5.1.4 2015年特变电工经营状况分析
- 5.2 河南平高电气股份有限公司
  - 5.2.1 公司简介
  - 5.2.2 2012年1-12月平高电气经营状况分析
  - 5.2.3 2013年1-12月平高电气经营状况分析
  - 5.2.4 2015年平高电气经营状况分析
- 5.3 浙江富春江水电设备股份有限公司
  - 5.3.1 公司简介
  - 5.3.2 2013年1-12月浙富股份经营状况分析
  - 5.3.3 2014年1-12月浙富股份经营状况分析
  - 5.3.4 2015年浙富股份经营状况分析
- 5.4 上市公司财务比较分析
  - 5.4.1 盈利能力分析
  - 5.4.2 成长能力分析
  - 5.4.3 营运能力分析
  - 5.4.4 偿债能力分析
- 5.5 浙江金轮机电实业有限公司
  - 5.5.1 公司简介
  - 5.5.2 金轮机电与加拿大企业合作开发水轮机项目
  - 5.5.3 金轮公司成为中国水电设备制造走向国际的样板

## 5.6 昆明电机厂有限公司

### 5.6.1 公司简介

### 5.6.2 昆明电机公司深化改革谋求可持续发展

### 5.6.3 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(ZY XH)

### 6.1 水电设备行业投资分析

#### 6.1.1 低碳环境下水电迎来良好发展契机

#### 6.1.2 未来五年水电机组建设投资或超万亿

#### 6.1.3 未来十年水电设备制造行业将迎来商机

#### 6.1.4 节能减排或将成为水电设备投资主线

### 6.2 2016-2022年水电设备行业前景预测(ZY XH)

#### 6.2.1 国内水电设备市场发展前景光明

#### 6.2.2 中国水电设备行业面临广阔发展空间

#### 6.2.3 中国水电设备行业将步入中高端市场

#### 6.2.4 2016-2022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1-6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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/5591657JWW.html>