

# 2016-2022年中国水电设备 产业转移机会与策略建议分析报告

## 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年中国水电设备产业转移机会与策略建议分析报告》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/44104394P5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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。

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。

数据显示：2015年10月中国水轮发电机组产量为674,937.30千瓦，同比下降47.41%。2015年1-10月止累计中国水轮发电机组产量13,036,077.70千瓦，同比下降33.75%。2015年10月全国水轮发电机组数据表如下表所示：

2015年1-10月全国水轮发电机组产量分省市统计表											
地区	10月(千瓦)	1-10月止累计(千瓦)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)	地区	10月(千瓦)	1-10月止累计(千瓦)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)	地区	10月(千瓦)
全国	674,937.30	13,036,077.70	-47.41	-33.75	北京	-	-	-	-	天津	49,500.00
					内蒙古	-	-	-	-	辽宁	2,930,720.00
					吉林	142.65	2,930,720.00	-51.74	-	黑龙江	40,000.00
					上海	2,659,600.00	13,036,077.70	-37.82	-37.82	浙江	160,000.00
					安徽	150	150	-96.15	-96.15	江西	223.31
					福建	15,550.00	15,550.00	148.8	148.8	河南	221,228.00
					山东	29,046.00	29,046.00	-39.23	-39.23	湖北	154,126.00
					湖南	43,156.00	43,156.00	6.16	6.16	广东	73,248.00
					广西	29,100.00	29,100.00	44.78	44.78	海南	142,374.30
					四川	61,963.00	61,963.00	-56.87	-56.87	重庆	142,374.30
					西藏	41,000.00	41,000.00	-	-	贵州	-
					陕西	-	-	-	-	云南	-
					甘肃	-	-	-	-	青海	-
					宁夏	-	-	-	-	新疆	-

数据来源：国家统计局

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国水电设备产业转移机会与策略建议分析报告》。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。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

## 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、改革开放30年中国水电资源开发综述

#### 二、中国水电产业的发展现状透析

#### 四、中国水电开发已进入高峰期

#### 四、水利水电企业热点解读

#### 五、流域水电综合开发模式探讨

#### 第二节 2013-2015年全国水电产量分析

##### 一、2013年全国及主要省份水电产量分析

##### 二、2014年全国及主要省份水电产量分析

##### 三、2015年全国及主要省份水电产量分析

#### 第三节 小水电

##### 一、中国小水电的发展现状

##### 二、2015年我国农村水电装机容量

##### 三、2016年全国农村水电装机容量

##### 四、中国小水电发展存在的问题

##### 五、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主要问题

##### 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、2013年中国水电设备行业经济运行回顾

##### 三、2014年中国水电设备行业经济运行分析

##### 四、2015年中国水电设备行业发展状况

##### 五、中国水电设备行业进入发展机遇期

#### 第二节 2013-2015年中国水轮发电机组产量分析

##### 一、2013年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

##### 二、2014年全国及主要省份水轮发电机组产量分析

##### 三、2015年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 小水电设备市场面临的条件

- 一、小水电设备行业的发展瓶颈
- 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
- 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、2015年公司经营状况
- 三、2015年公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

## 第二节 河南平高电气股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年公司经营况
- 三、2015年公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

## 第三节 浙江富春江水电设备股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2015年公司经营状况
- 三、2015年公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

## 第四节 浙江金轮机电实业有限公司

- 一、公司简介
- 二、产品技术转型升级促进金轮机电公司发展壮大
- 三、金轮机电与加拿大企业合作开发水轮机项目

## 第五节 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、昆明电机签订越南水电项目设备供货合同

## 第六章 2016-2022年中国水电设备行业投资分析及前景预测

### 第一节 金融危机影响下中国水电设备行业投资分析

- 一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战
- 二、中国宏观经济回暖“曙光”已显
- 三、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机
- 四、阿尔斯通大型水电设备项目天津开建
- 五、东芝扩建杭州大型水电设备制造基地

### 第二节 2016-2022年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
- 四、小水电和农用水电机组需求量将持续增长

图表目录：

图表：2015年全国水电产量数据

图表：2015年湖北省水电产量数据

图表：2015年福建省水电产量数据

图表：2015年云南省水电产量数据

图表：2015年湖南省水电产量数据

图表：2015年贵州省水电产量数据

图表：2015年广西省水电产量数据

图表：2015年全国水轮发电机组产量数据

图表：2015年天津市水轮发电机组产量数据

图表：2015年四川省水轮发电机组产量数据

图表：2015年黑龙江水轮发电机组产量数据

图表：2015年浙江省水轮发电机组产量数据

图表：2015年福建省水轮发电机组产量数据

图表：2015年云南省水轮发电机组产量数据

图表：2015年广东省水轮发电机组产量数据

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司主营构成

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司流动资产表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司长期投资表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司固定资产表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司无形及其他资产表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司流动负债表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司长期负债表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司股东权益表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司主营业务收入表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司主营业务利润表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司营业利润表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司利润总额表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司净利润表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司每股指标表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司获利能力表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司经营能力表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司偿债能力表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司资本结构表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司发展能力表

图表：2011-2015年特变电工股份有限公司现金流量分析表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司主营构成

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司流动资产表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司长期投资表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司固定资产表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司流动负债表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司长期负债表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司股东权益表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司营业利润表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司利润总额表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司净利润表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司每股指标表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司获利能力表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司经营能力表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司偿债能力表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司资本结构表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司发展能力表

图表：2011-2015年河南平高电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司主营构成

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司流动资产表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司长期投资表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司固定资产表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司无形及其他资产表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司流动负债表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司长期负债表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司股东权益表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司主营业务收入表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司主营业务利润表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司营业利润表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司利润总额表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司净利润表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司每股指标表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司获利能力表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司经营能力表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司偿债能力表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司资本结构表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司发展能力表

图表：2011-2015年浙江富春江水电设备股份有限公司现金流量分析表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/44104394P5.html>