



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国水电设备行业 市场发展现状调研及投资趋势前 景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国水电设备行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/291040.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

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 2015-2017年中国水力发电行业总体分析

2.1 2015-2017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 2015年我国水电行业发展情况

2.1.3 2016年我国水电行业的发展分析

2.1.4 2017年我国水电行业的发展态势

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 2015-2017年全国水电产量分析

2.2.1 2015年全国及主要省份水力发电量分析

2.2.2 2016年全国及主要省份水力发电量分析

2.2.3 2017年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发展
 - 2.4.4 中国水电产业国际化发展的对策

第三章 2015-2017年水电设备产业分析

- 3.1 2015-2017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 2015-2017年中国水轮发电机组产量分析
 - 3.2.1 2015年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
 - 3.2.2 2016年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
 - 3.2.3 2017年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 2015-2017年小水电设备分析

- 4.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年水轮机、水轮及其调节器进出口数据分析

5.1 2015-2017年水轮机、水轮及其调节器主要进口来源国家分析

5.1.1 2015年水轮机、水轮及其调节器主要进口来源国家分析

5.1.2 2016年水轮机、水轮及其调节器主要进口来源国家分析

5.1.3 2017年水轮机、水轮及其调节器主要进口来源国家分析

5.2 2015-2017年水轮机、水轮及其调节器主要出口目的国家分析

5.2.1 2015年水轮机、水轮及其调节器主要出口目的国家分析

5.2.2 2016年水轮机、水轮及其调节器主要出口目的国家分析

5.2.3 2017年水轮机、水轮及其调节器主要出口目的国家分析

5.3 2015-2017年不同省份水轮机、水轮及其调节器进口数据分析

5.3.1 2015年不同省份水轮机、水轮及其调节器进口数据分析

5.3.2 2016年不同省份水轮机、水轮及其调节器进口数据分析

5.3.3 2017年不同省份水轮机、水轮及其调节器进口数据分析

5.4 2015-2017年不同省份水轮机、水轮及其调节器出口数据分析

5.4.1 2015年不同省份水轮机、水轮及其调节器出口数据分析

5.4.2 2016年不同省份水轮机、水轮及其调节器出口数据分析

5.4.3 2017年不同省份水轮机、水轮及其调节器出口数据分析

第六章 2015-2017年中国水电设备行业重点企业运营状况分析

6.1 特变电工股份有限公司

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 经营效益分析

6.1.3 业务经营分析

6.1.4 财务状况分析

6.1.5 未来前景展望

6.2 河南平高电气股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 未来前景展望

6.3 浙江富春江水电设备股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 业务经营分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 未来前景展望

6.4 上市公司财务比较分析

6.4.1 盈利能力分析

6.4.2 成长能力分析

6.4.3 营运能力分析

6.4.4 偿债能力分析

6.5 浙江金轮机电实业有限公司

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 金轮机电与加拿大企业合作开发水轮机项目

6.5.3 金轮公司成为中国水电设备制造走向国际的样板

6.6 昆明电机厂有限公司

6.6.1 企业发展概况

6.6.2 昆明电机公司深化改革谋求可持续发展

6.6.3 昆明电机成功引入哈电集团作战略合作伙伴

第七章 中国水电设备行业投资分析及前景预测（AKLT）

7.1 水电设备行业投资分析

7.1.1 低碳环境下水电迎来良好发展契机

7.1.2 未来五年水电机组建设投资或超万亿

7.1.3 未来十年水电设备制造行业将迎来商机

7.1.4 节能减排或将成为水电设备投资主线

7.2 2018-2024年水电设备行业前景预测

7.2.1 国内水电设备市场发展前景光明

7.2.2 中国水电设备行业面临广阔发展空间

7.2.3 中国水电设备行业将步入中高端市场

7.2.4 2018-2024年中国水电设备行业预测分析

图表目录:

图表 2010-2015年我国水电装机容量

图表 2014年我国水力发电行业全部企业数据分析

图表 2015年我国水力发电业全部企业数据分析

图表 2016年我国水力发电业全部企业数据分析

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年四川省水电产量数据

图表 2015年云南省水电产量数据

图表 2015年广西壮族自治区水电产量数据

图表 2015年贵州省水电产量数据

图表 2015年福建省水电产量数据

图表 2015年湖南省水电产量数据

图表 2016年全国水力发电量产量数据

图表 2016年湖北省水力发电量产量数据

图表 2016年四川省水力发电量产量数据

图表 2016年云南省水力发电量产量数据

图表 2016年广西壮族自治区水力发电量产量数据

图表 2016年贵州省水力发电量产量数据

图表 2016年湖南省水力发电量产量数据

图表 2016年福建省水力发电量产量数据

图表 2017年全国水力发电量产量数据

图表 2017年湖北省水力发电量产量数据

图表 2017年四川省水力发电量产量数据

图表 2017年云南省水力发电量产量数据

图表 2017年福建省水力发电量产量数据

图表 2017年湖南省水力发电量产量数据
图表 2017年广西壮族自治区水力发电量产量数据
图表 2017年贵州省水力发电量产量数据
图表 2015年全国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年黑龙江省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年浙江省水轮发电机组产量数据
图表 2015年重庆市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 2015年河南省水轮发电机组产量数据
图表 2016年全国水轮发电机组产量数据
图表 2016年四川省水轮发电机组产量数据
图表 2016年黑龙江省水轮发电机组产量数据
图表 2016年天津市水轮发电机组产量数据
图表 2016年浙江省水轮发电机组产量数据
图表 2016年福建省水轮发电机组产量数据
图表 2016年云南省水轮发电机组产量数据
图表 2017年全国水轮发电机组产量数据
图表 2017年四川省水轮发电机组产量数据
图表 2017年黑龙江省水轮发电机组产量数据
图表 2017年浙江省水轮发电机组产量数据
图表 2017年天津市水轮发电机组产量数据
图表 2017年福建省水轮发电机组产量数据
图表 2017年重庆市水轮发电机组产量数据
图表 2017年云南省水轮发电机组产量数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291040.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。