

# 2021-2027年中国水力发电 设备市场深度评估与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国水力发电设备市场深度评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202108/235538.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

水力发电，研究将水能转换为电能的工程建设和生产运行等技术经济问题的科学技术。水力发电利用的水能主要是蕴藏于水体中的位能。为实现将水能转换为电能，需要兴建不同类型的水电站。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水力发电设备市场深度评估与投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了中国水力发电设备行业市场发展环境、水力发电设备整体运行态势等，接着分析了中国水力发电设备行业市场运行的现状，然后介绍了水力发电设备市场竞争格局。随后，报告对水力发电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水力发电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对水力发电设备产业有个系统的了解或者想投资中国水力发电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章水力发电设备相关概述

#### 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

#### 第二节水力发电设备介绍

##### 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2015-2019年中国水力发电设备所属行业市场发展环境分析

### 第一节2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口
- 十三、欧洲经济环境分析
- 十四、美国经济环境分析
- 十五、日本经济环境分析

### 第二节2015-2019年中国水力发电设备行业政策环境分析

- 一、水利水力发电设备监造规定
- 二、水电管理办法及实施细则
- 三、水利水力发电设备成套工作管理办法

### 第三节2015-2019年中国水力发电设备行业技术环境分析

## 第三章2015-2019年中国电力设备所属行业全面分析

### 第一节2015-2019年全球电力设备所属行业发展状况

- 一、欧洲电力设备行业动态
- 二、美国电力设备行业状况
- 三、法国电力设备行业总析
- 四、澳大利亚电力设备市场剖析
- 五、日本电力设备制造业解析
- 六、其他国家电力设备业发展概况

### 第二节2015-2019年中国电力设备所属行业发展综合分析

- 一、电力设备行业的分类及特点
- 二、中国电力设备行业发展铸就辉煌
- 三、国内电力设备发展保持高增长态势
- 四、中国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- 五、中国电力设备国产化步伐加速
- 六、电力设备制造业迈入新的发展阶段
- 第三节2015-2019年中国电力设备行业信息化建设状况
  - 一、信息化在电力设备行业的地位及作用
  - 二、电力设备行业信息化管理应用
  - 三、电力设备企业信息化建设快速发展
  - 四、四大问题困扰中国电力设备企业信息化建设
  - 五、四项措施引领电力设备企业信息化建设
- 第四节2015-2019年中国电力设备行业发展问题透析
  - 一、标准缺失制约中国电力设备行业发展
  - 二、中国电力设备行业存在的差距
  - 三、中国电力设备行业发展存隐忧
- 第五节中国电力设备行业发展对策
  - 一、电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展
  - 二、融资成为电力设备业持续发展的有效途径
  - 三、电力设备行业应走低碳发展道路
  - 四、中国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

## 第四章2015-2019年中国水力发电设备所属行业发展分析

### 第一节中国水力发电设备所属行业发展状况分析

- 一、水力发电设备行业发展总体情况
    - 1、国际水力发电设备行业发展总体情况
    - 2、国内水力发电设备行业发展总体情况
  - 二、水力发电设备行业发展的影响因素分析
    - 1、水力发电设备行业发展的有利因素分析
    - 2、水力发电设备行业发展的不利因素分析
  - 三、水力发电设备行业发展面临的问题分析
- ### 第二节中国水力发电设备所属行业主要经济指标分析

- 一、水力发电设备行业工业总产值分析
  - 二、水力发电设备行业工业销售产值分析
  - 三、水力发电设备行业主营业务收入分析
  - 四、电设备行业利润总额分析
  - 五、电设备行业成本费用利润率分析
- 第三节中国水力发电设备所属行业进出口分析

- 一、中国水力发电设备行业出口情况
  - 1、水力发电设备行业出口总体情况
  - 2、水力发电设备行业出口产品结构
- 二、水力发电设备行业进口情况分析
  - 1、水力发电设备行业进口总体情况
  - 2、水力发电设备行业进口产品结构
- 三、水力发电设备行业进出口前景分析

## 第五章2015-2019年中国水力发电设备所属行业产品市场分析

### 第一节中国水轮发电机组市场供需分析

- 一、水轮发电机组产量及地区分布
  - 1、水轮发电机组产量分析
  - 2、水轮发电机组产量地区分布
- 二、水轮发电机组市场需求分析
- 三、不同类型水轮发电机组市场分析
  - 1、反击式水轮发电机组市场分析
  - 2、冲击式水轮发电机组市场分析

### 第二节其它水力发电设备市场分析

- 一、水电行业空冷器市场分析
- 二、水电行业减速器、调速器市场分析
- 三、水电行业阀门市场分析
- 四、水电行业启闭设备市场分析

### 第三节水力发电设备行业技术发展分析

- 一、国内外水力发电设备技术水平对比
- 二、水力发电设备行业核心技术分析
  - 1、水轮机转轮设计分析

- 2、推力轴承技术分析
- 3、发电机冷却技术分析
- 4、发电机绝缘技术分析

## 第六章细分领域水力发电设备市场需求分析

### 第一节大中型水力发电设备市场需求分析

- 一、大中型水电项目建设现状
- 二、大中型水电投资建设规划
- 三、大中型水电投资估算
- 四、大中型水力发电设备市场发展现状
- 五、大中型水力发电设备市场需求现状与前景
- 六、大中型水力发电设备市场竞争状况

### 第二节小水力发电设备市场需求分析

- 一、小水电站建设现状
- 二、小水电投资建设规划
- 三、小水电投资规模与成本
- 四、小水力发电设备市场发展现状
- 五、小水力发电设备市场需求现状与前景
- 六、小水力发电设备市场竞争状况
- 七、小水力发电设备企业发展建议

### 第三节抽水蓄能设备市场需求分析

- 一、抽水蓄能电站建设现状
- 二、抽水蓄能电站建设规划
- 三、抽水蓄能电站投资估算
- 四、抽水蓄能设备国产化进程
- 五、抽水蓄能设备市场容量
- 六、抽水蓄能设备市场竞争

### 第四节潮汐发电设备市场需求分析

- 一、海洋能资源分布与利用方式
- 二、潮汐发电行业发展现状
- 三、潮汐发电设备市场需求

## 第七章2015-2019年中国水力发电设备所属行业生产分析

### 第一节2015-2019年中国水力发电设备生产总量分析

#### 一、2015-2019年中国水力发电设备行业生产总量及增速

#### 二、2021-2027年中国水力发电设备行业生产总量及增速预测

### 第二节中国水力发电设备生产企业生产现状和产能增长情况

### 第三节2015-2019年国内外水力发电设备市场需求分析

#### 一、国内市场需求情况

#### 二、国际市场需求分析

## 第八章2015-2019年中国水力发电设备市场竞争格局分析

### 第一节2015-2019年中国水力发电设备市场竞争状况分析

#### 一、中国水力发电设备市场竞争格局分析

#### 二、水力发电设备产品竞争力分析

#### 三、水力发电设备市场竞争趋势分析

### 第二节2015-2019年中国水力发电设备产业集中度分析

#### 一、水力发电设备市场集中度分析

#### 二、水力发电设备区域集中度分析

### 第三节2015-2019年中国水力发电设备企业提升竞争力策略分析

## 第九章中国水力发电设备重点企业分析

### 第一节尔滨电机厂有限责任公司

### 第二节方电气集团东方电机有限公司

### 第三节国长江动力公司（集团）

### 第四节江富春江水力发电设备股份有限公司

### 第五节重庆水轮机厂有限责任公司

### 第六节浙江金轮机电实业有限公司

### 第七节东芝水力发电设备（杭州）有限公司

### 第八节天津市天发重型水力发电设备制造有限公司

### 第九节杭州杭发发电设备有限公司

### 第十节重庆云河水电股份有限公司

## 第十章2015-2019年中国水电所属行业发展分析



## 第一节中国水能资源与开发利用情况

### 一、中国水能资源整体情况

#### 1、水能资源储量与分布

#### 2、水能资源开发利用情况

### 二、重要流域水能资源与开发利用情况

#### 1、长江流域水能资源及利用情况

#### 2、黄河流域水能资源及利用情况

#### 3、珠江流域水能资源及利用情况

#### 4、海滦河水能资源及利用情况

#### 5、淮河流域水能资源及利用情况

#### 6、其他流域水能资源及利用情况

## 第二节中国水电行业发展现状发行

### 一、行业建设投资

### 二、电行业装机容量

#### 1、水电行业新增装机容量

#### 2、水电行业累计装机容量

### 三、电行业发电量

## 第三节中国水电行业经营分析

### 一、水电行业规模分析

### 二、水电行业生产情况

### 三、水电行业需求情况

### 四、水电行业供求平衡情况

### 五、水电行业财务运营情况

## 第十一章2021-2027年中国水力发电设备行业投资分析及前景预测

### 第一节中国水力发电设备行业今后发展重点

#### 一、贯流式机组向高水头、大容量的大型机组方向发展

#### 二、混流式机组继续向大型机组方向发展

#### 三、潮汐发电机组、抽水蓄能机组前景广阔

### 第二节中国水力发电设备行业发展前景展望

#### 一、水电行业装机容量前景预测

#### 二、国际水力发电设备行业发展前景展望

### 三、国内水力发电设备行业发展前景展望

#### 第三节2021-2027年水力发电设备行业前景预测

##### 一、中国抽水蓄能电站发展预测

##### 二、国内水力发电设备市场发展前景广阔

##### 三、中国水力发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

## 第十二章2021-2027年中国水力发电设备行业投资机遇及风险分析

### 第一节中国水力发电设备行业风险分析

#### 一、水力发电设备行业政策风险分析

#### 二、水力发电设备行业技术风险分析

#### 三、水力发电设备行业市场风险分析

### 第二节中国水力发电设备行业特性分析

### 第三节水力发电设备行业进入壁垒分析

#### 一、资金壁垒分析

#### 二、技术壁垒分析

#### 三、项目履历壁垒分析

### 第四节水力发电设备行业经营模式分析

### 第五节水力发电设备行业盈利因素分析

### 第六节中国水力发电设备行业发展建议

## 部分图表目录：

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2019年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2019年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235538.html>