

# 2020-2026年中国水力发电 设备产业发展现状与投资前景评估报告

## 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

《2020-2026年中国水力发电设备产业发展现状与投资前景评估报告》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/202002/151904.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

### 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年中国电力设备行业全面分析

第一节 2015-2019年全球电力设备行业发展状况

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行业发展分析

第一节 中国水力发电设备行业发展状况分析

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、2020-2026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 2015-2019年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

### 第十一节 福建南电股份有限公司

### 第十二节 赣州发电设备成套制造有限(集团)有限公司

### 第十三节 南宁广发重工发电设备有限责任公司

### 第十四节 湖南汉龙水力发电设备股份有限公司

### 第十五节 广东鸿源机电股份有限公司

## 第十章 2015-2019年中国水电行业发展分析

### 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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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

## 图表目录

- 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
- 图表：2015-2019年中国工业增加值分季度增速
- 图表：2015-2019年中国全社会固定资产投资额走势图
- 图表：2015-2019年中国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2015-2019年中国财政收入支出走势图
- 图表：2015-2019年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2015-2019年中国货币供应量统计表单位：亿元
- 图表：2015-2019年中国货币供应量月度增速走势图
- 图表：2015-2019年中国外汇储备走势图
- 图表：2015-2019年央行利率调整统计表
- 图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2015-2019年中国货物进出口总额走势图
- 图表：2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：近年来水力发电设备行业工业总产值（单位：亿元）
- 图表：近年来水力发电设备行业工业销售产值（单位：亿元）
- 图表：近年来水力发电设备行业主营业务收入（单位：亿元）

图表：近年来水力发电设备行业利润总额（单位：亿元）

图表：近年来水力发电设备行业成本费用利润率（单位：%）

图表：2015-2019年中国水轮发电机组产量及同比变化（单位：万千瓦）

图表：2015-2019年中国抽水蓄能电站装机容量与发电量（单位：万千瓦，%）

图表：2020-2026年中国水力发电设备行业工业总产值统计及预测

图表：2020-2026年中国水力发电设备行业销售收入统计及预测

图表：2020-2026年中国水力发电设备行业利润总额预测表

图表：2020-2026年中国水力发电设备行业总资产统计及预测

图表：2020-2026年中国水力发电设备行业营运效率预测

图表：2020-2026年中国水力发电设备行业效益指标预测

图表：2020-2026年中国水力发电设备行业资产负债率预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151904.html>