

# 2020-2026年中国水电设备 市场评估与市场前景预测报告

## 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年中国水电设备市场评估与市场前景预测报告》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/202007/176034.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

水力发电是电力工业中一个重要的组成部分，在电力工业中发挥着非常重要的作用。就目前来看，我国水能资源非常的丰富，很多水能资源都能对其进行有效的开发，但是我国在水能资源利用这一方面，还需要进一步的完善，因为还有大部分能够开发利用的水能资源，都还没有得到相应的利用。水力发电这一种利用水能资源进行发电的方式，在我国水资源利用过程中占据着非常重要的位置，在我国电力行业的发展中发挥着重要的作用，水力发电的前景十分广阔，特别是在我国经济不断的发展，各个能源的需求量以及消耗量都在呈现上升的趋势，例如：石油资源、煤炭资源等，在这一形势下对新能源进行有效的开发与利用就显得非常的重要。

作为当前最成熟、最重要的可再生清洁能源，水电在我国经历了多个发展阶段，装机容量从1980年代的1000万千瓦左右，跃升为当前超过3亿千瓦。

我国水能资源可开发装机容量约6.6亿千瓦，年发电量约3万亿千瓦时，按利用100年计算，相当于1000亿吨标煤，在常规能源资源剩余可开采总量中仅次于煤炭。

受水电开发资源有限、生态环保等原因限制，十三五水电增量显著回落，水电十三五规划：到2020年我国常规水电装机达3.4亿kW，抽水蓄能装机0.4亿kW；其中大型水电新增投产3849万kW，较十二五建设规模明显下降。常规水电十三五规划基本情况

2017年我国水电装机容量3.41亿千瓦，同时结合十三五规划目标预期，未来三年水电装机平均复合增速为3.68%，预计未来2018-2020年水电新增装机增量为1255.58万千瓦、1301.78万千瓦、1349.69万千瓦。2018-2020年全国水电新增装机容量预测（万千瓦）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水电设备市场评估与市场前景预测报告》共八章。首先介绍了中国水电设备行业市场发展环境、水电设备整体运行态势等，接着分析了中国水电设备行业市场运行的现状，然后介绍了水电设备市场竞争格局。随后，报告对水电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对水电设备产业有个系统的了解或者想投资中国水电设备行业，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 2018年中国水电设备产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、农业

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 五、国内贸易

#### 六、对外经济

#### 七、交通、邮电和旅游

#### 八、金融

### 第二节 2018年中国水电设备产业社会环境分析

#### 一、2018年中国水电设备产业人口环境分析

#### 二、2018年中国水电设备产业教育环境分析

#### 三、2018年中国城镇化率环境分析

#### 四、2018年人民生活和社会保障环境分析

#### 五、2018年中国水电设备产业生态环境分析

## 第三章 2018年中国水力发电所属行业总体分析

## 第一节 2018年中国水电行业发展现状中国水电装机总容量预测

- 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
- 三、2018年我国水力发电所属行业总体数据分析
- 四、国内水电开发又上新高度
- 五、流域水电综合开发模式探讨
- 六、我国水电发展前景分析

## 第二节 2018年我国小水电行业发展现状

- 一、中国小水电的发展现状
- 二、我国农村水电装机突破5000万千瓦
- 三、中国小水电发展存在的问题
- 四、我国小水电建设存在的问题
- 五、中国小水电建设发展建议

## 第三节 2018年中国水电行业发展面临的问题及对策

- 一、国际社会对水电的认识经历反复和曲折
- 二、我国水电发展也经历过妖魔化的劫难
- 三、当前我国水电开发的主要难点和障碍
- 四、中国水电产业国际化发展的对策

## 第四章 2018年中国水电设备所属行业投资现状分析

### 第一节 2016-2018年我国水电设备所属行业总体发展情况分析

- 一、我国水电设备企业数量变化分析
- 二、我国水电设备所属行业从业人员数量变化分析
- 三、我国水电设备所属行业资产规模变化分析
- 四、我国水电设备所属行业收入利润变化分析

### 第二节 2016-2018年中国水电设备所属行业供给分析及预测

- 一、中国水电设备所属行业供给总量及速率分析
- 二、中国水电设备所属行业供给结构变化分析
- 三、2020-2026年中国水电设备所属行业供给预测

### 第三节 2016-2018年中国水电设备所属行业需求分析及预测

- 一、中国水电设备所属行业需求总量及速率分析
- 二、中国水电设备所属行业需求结构变化分析

### 三、2020-2026年中国水电设备所属行业需求预测

#### 第四节 2016-2018年中国水电设备所属行业供需平衡及价格分析

##### 一、2016-2018年中国水电设备所属行业供需平衡分析及预测

##### 二、2016-2018年中国水电设备所属行业价格变化分析及预测

##### 三、水电设备行业发展预期及建议

#### 第五节 2016-2018年中国水电设备所属行业经营效益分析

##### 一、中国水电设备所属行业盈利能力分析

##### 二、中国水电设备所属行业营运能力分析

##### 三、中国水电设备所属行业偿债能力分析

##### 四、中国水电设备所属行业发展能力分析

##### 五、2020-2026年中国水电设备所属行业效益预测

### 第五章 2018年中国水电设备产业分析

#### 第一节 2018年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、2018年中国水电设备行业经济运行

##### 三、2018年中国水电设备行业发展状况

##### 四、中国水电设备行业进入发展机遇期

#### 第二节 2018年中国大型水电设备行业发展现状

##### 一、中国大型水电设备的国产化进程分析

##### 二、中国大型水电设备首次大批量进入南美市场

##### 三、我国大型水电机组制造达世界先进水平

##### 四、中国大型水电设备设计制造能力世界领先

#### 第三节 2018年中国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、中国水电站设备管理存在的问题及措施

##### 四、水电设备制造企业自主创新最为重要

##### 五、高端水电设备大量依靠进口国产自主化尚待时日

### 第六章 2018年中国小水电设备行业发展现状

#### 第一节 2018年中国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 2018年中国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 2018年中国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

## 第七章 2018年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、特变电工简介
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业发展成长能力分析

### 第二节 河南平高电气股份有限公司

- 一、河南平高电气简介
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业发展成长能力分析

### 第三节 浙江富春江水电设备股份有限公司

- 一、浙江富春江水电设备简介

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展成长能力分析

#### 第四节 浙江金轮机电实业有限公司

一、浙江金轮机电简介

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展成长能力分析

#### 第五节 昆明电机厂有限公司

一、昆明电机厂简介

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展成长能力分析

### 第八章 水电设备行业投资分析及前景预测

#### 第一节 中国水电设备行业投资分析

一、国内投资环境带来的机遇与挑战

二、中国宏观经济趋势分析

三、中国电气设备投资商机

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

六、三峡工程让中国水电装备制造业站到全球高端

#### 第二节 2020-2026年我国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

五、中国水电设备市场发展空间

第三节 2020-2026年我国水电设备产业前景预测

一、我国水电设备产业工业总产值预测

二、我国水电设备行业销售收入预测

三、我国水电设备行业利润总额预测

四、我国水电设备行业总资产预测

五、我国水电设备行业供给量预测

六、我国水电设备行业需求量预测

七、我国水电设备行业投资规模预测

图表目录：

图表 1水轮机

图表 2水电站组成框图

图表 3水轮机原理图

图表 4水轮机原理图

图表 52013-2018年国内生产总值及其增速

图表 62013-2018年国内城镇人就业人数

图表 72013-2018年国内国家全员劳动生产率

图表 82013-2018年居民消费价格月度涨跌幅

图表 92018年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 102018年新建商品住宅月同比价格情况

图表 112013-2018年全国一般公共预算收入

图表 122013-2018年末国家外汇储备

图表 132013-2018年中国粮食产量

图表 142013-2018年中国全部工业增加值及增速

图表 152018年主要工业产品产量及其增长速度

图表 162013-2018年中国建筑业增加值及增速

图表 172013-2018年国内固定资产投资情况

图表 182018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2018年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 202018年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表 212013-2018年中国社会消费品零售总额

图表 222013-2018年我国货物进出口情况

图表 232018年货物进出口总额及其增长速度

图表 242018年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 252018年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 262018年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 272018年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 282018年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表 292018年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 302018年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 312013-2018年中国固定互联网宽带用户

图表 322018年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176034.html>