

# 2021-2027年中国水电市场 评估与未来前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国水电市场评估与未来前景预测报告》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/202107/230456.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

水电属于水利科技名词，意思是指水和电，水力发电等。

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。在地球传统能源日益紧张的情况下，世界各国普遍优先开发水电，大力利用水能资源。中国不论是已探明的水能资源蕴藏量，还是可能开发的水能资源，都居世界第一位。

水电作为可再生的清洁能源，在我国能源发展史中占有极其重要的地位，支撑着经济社会的可持续发展。进入21世纪，特别是电力体制改革的推进，调动了全社会参与水电开发的积极性，我国水电进入加速发展时期。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水电市场评估与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了水电行业市场发展环境、水电整体运行态势等，接着分析了水电行业市场运行的现状，然后介绍了水电市场竞争格局。随后，报告对水电做了重点企业经营状况分析，最后分析了水电行业发展趋势与投资预测。您若想对水电产业有个系统的了解或者想投资水电行业，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：

### 第一章水电行业相关概述

#### 1.1水电行业定义及特点

##### 1.1.1水电行业的定义

##### 1.1.2水力发电的特点

##### 1.1.3水力电站的分类

#### 1.2水电发展应用分析

##### 1.2.1水电分类和现状

##### 1.2.2水电的意义

##### 1.2.3水电的应用

##### 1.2.4水电的难题

#### 1.3水电系统分析

1.3.1水电系统的基本概念

1.3.2水电系统的组成

1.3.3水电系统的分类

1.3.4水电系统应用市场

1.4水电产业链分析

1.4.1水电的产业链结构分析

1.4.2水电上游相关产业分析

1.4.3水电下游相关产业分析

## 第二章水电行业产业地位

2.1行业市场概况

2.1.1行业市场特点

2.1.2行业市场化程度

2.1.3行业利润水平及变动趋势

2.2进入本行业的主要障碍

2.2.1资金准入障碍

2.2.2市场准入障碍

2.2.3技术与人才障碍

2.2.4其他障碍

2.3行业的周期性、区域性

2.3.1行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2行业的区域性

## 第三章2015-2019年中国水电行业发展环境分析

3.1水电行业政治法律环境（P）

3.1.1小水电税收优惠政策急需完善

3.1.2跨省区水电项目税收分配指导意见发布

3.1.3低价、节能、环保大型水电企业受益国家政策

3.1.4财政部关于跨省区水电项目税收分配的指导意见

3.1.5政策环境对行业的影响

## 3.2水电行业经济环境分析（E）

### 3.2.1宏观经济形势分析

### 3.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

## 3.3水电行业社会环境分析（S）

### 3.3.1水电产业社会环境

### 3.3.2社会环境对行业的影响

## 3.4水电行业技术环境分析（T）

### 3.4.1水电技术分析

- 1、水电机组技术分析
- 2、小水电技术分析
- 3、小水电站计算机监控技术系统
- 4、数字化水电站的实现思路与发展策略
- 5、中国农村水电站自动化分析

### 3.4.2水电技术发展水平

- 1、中国水电行业技术水平所处阶段
- 2、与国外水电行业的技术差距

### 3.4.3行业主要技术发展趋势

### 3.4.4技术环境对行业的影响

## 第四章全球水电行业发展概述

### 4.1全球水电开发概况

- 4.1.1世界可持续发展呼唤水电开发
- 4.1.2世界水电资源开发分析
- 4.1.3水电优先发展的国际共识
- 4.1.4世界主要国家水电开发对比分析

### 4.2年欧洲水电发展分析

- 4.2.1欧洲水电市场开拓回顾
- 4.2.2英国水电发展前景看好
- 4.2.3法国振兴水电计划
- 4.2.4奥地利水电发展规划

### 4.3亚洲国家水电发展状况

#### 4.3.1日本政府制定政策推动水电建设发展

- 4.3.2巴基斯坦水电行业发展情况
- 4.3.3格鲁吉亚水电发展潜力巨大
- 4.3.4缅甸大力开发水电解决电力短缺
- 4.3.5越南未来水电发展预测
- 4.4其它地区水电发展分析
  - 4.4.1伊泰普水电站发电量15年世界第一
  - 4.4.2乌干达水电项目投资计划分析
  - 4.4.3非洲计划重点发展水电工程

## 第五章中国水电行业发展概述

- 5.1中国水电行业发展状况分析
  - 5.1.1中国水电行业发展阶段
  - 5.1.2中国水电行业发展总体概况
  - 5.1.3中国水电行业发展特点分析
- 5.22015-2019年水电行业发展现状
  - 5.2.12015-2019年中国水电行业市场规模
  - 5.2.22015-2019年中国水电行业发展分析
  - 5.2.32015-2019年中国水电企业发展分析
- 5.32021-2027年中国水电行业面临的困境及对策
  - 5.3.1中国水电行业面临的困境及对策
    - 1、中国水电行业面临困境
    - 2、中国水电行业对策探讨
  - 5.3.2中国水电企业发展困境及策略分析
    - 1、中国水电企业面临的困境
    - 2、中国水电企业的对策探讨
  - 5.3.3国内水电企业的出路分析

## 第六章中国水电所属行业市场运行分析

- 6.12015-2019年中国水电所属行业总体规模分析
  - 6.1.1企业数量结构分析
  - 6.1.2人员规模状况分析
  - 6.1.3行业资产规模分析

- 6.1.4行业市场规模分析
- 6.22015-2019年中国水电所属行业市场供需分析
- 6.2.1中国水电行业供给分析
- 6.2.2中国水电行业需求分析
- 6.2.3中国水电行业供需平衡
- 6.32015-2019年中国水电所属行业财务指标总体分析
- 6.3.1行业盈利能力分析
- 6.3.2行业偿债能力分析
- 6.3.3行业营运能力分析
- 6.3.4行业发展能力分析

## 第七章中国重要河流水能资源及利用情况

- 7.1水能资源整体情况
- 7.1.1水能资源储量与分布
- 7.1.2水能资源总体利用分析
- 7.2重要河流水能资源及利用情况
- 7.2.1长江流域水能资源及利用情况
- 7.2.2黄河流域水能资源及利用情况
- 7.2.3珠江流域水能资源及利用情况
- 7.2.4海滦河水能资源及利用情况
- 7.2.5淮河流域水能资源及利用情况
- 7.2.6其他重要河流水能资源及利用情况
- 1、怒江水能资源及利用分析
- 2、澜沧江水能资源及利用分析
- 3、独龙江水能资源及利用分析
- 4、雅鲁藏布江水能资源及利用分析
- 5、黑龙江水系水能资源及利用分析
- 6、图们江水系水能资源及利用分析
- 7、鸭绿江水系水能资源及利用分析
- 8、辽河水系水能资源及利用分析
- 9、东南沿海河流水能资源及利用分析
- 7.3中国水电体制改革发展分析

- 7.3.1中国水电体制改革经历的4大阶段
- 7.3.2中国水电体制改革的主要内容和成果
- 7.3.3中国水电体制改革的启示和展望
- 7.4建议
- 7.4.1区域水能资源研究结论
- 7.4.2区域水能资源建议

## 第八章我国水电设备市场分析及预测

- 8.1水电设备行业概况分析
- 8.1.1我国水电设备迎来发展黄金期
- 8.1.2中国水电设备行业发展迎新机遇
- 8.1.3中国水电设备制造业产业升级分析
- 8.1.4我国水电装备步入自主研发时代
- 8.1.5我国水力发电设备实现了跨越式发展
- 8.2水电设备制造业发展趋势分析
- 8.2.1我国水电设备制造业新趋势分析
- 8.2.2国际转移成为水电设备制造业的新方向
- 8.2.3“十三五”水电设备行业发展成就分析
- 8.2.4中国大型国产水电机组稳定性分析
- 8.2.5我国水电设备行业发展机组重点
- 8.3中国水轮发电机组产量分析
- 8.3.12015-2019年全国及主要省份水轮发电机组产量分析
- 8.3.22021-2027年全国及主要省份水轮发电机组产量预测

## 第九章中国水电行业市场竞争格局分析

- 9.1中国水电行业竞争格局分析
- 9.1.1水电行业区域分布格局
- 9.1.2水电行业企业规模格局
- 9.1.3水电行业企业性质格局
- 9.2中国水电行业竞争五力分析
- 9.2.1水电行业上游议价能力
- 9.2.2水电行业下游议价能力



- 9.2.3水电行业新进入者威胁
- 9.2.4水电行业替代产品威胁
- 9.2.5水电行业现有企业竞争
- 9.3中国水电行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1水电行业优势分析（S）
  - 9.3.2水电行业劣势分析（W）
  - 9.3.3水电行业机会分析（O）
  - 9.3.4水电行业威胁分析（T）
- 9.4中国水电行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1投资兼并重组现状
  - 9.4.2投资兼并重组案例
- 9.5中国水电行业重点企业竞争策略分析

## 第十章中国水电行业领先企业竞争力分析

- 10.1中国长江电力股份有限公司
  - 10.1.1企业发展基本情况
  - 10.1.2企业主要产品分析
  - 10.1.3企业竞争优势分析
  - 10.1.4企业经营状况分析
  - 10.1.5企业最新发展动态
  - 10.1.6企业发展战略分析
- 10.2华能国际电力股份有限公司
  - 10.2.1企业发展基本情况
  - 10.2.2企业主要产品分析
  - 10.2.3企业竞争优势分析
  - 10.2.4企业经营状况分析
  - 10.2.5企业最新发展动态
  - 10.2.6企业发展战略分析
- 10.3华电国际电力股份有限公司
  - 10.3.1企业发展基本情况
  - 10.3.2企业主要产品分析
  - 10.3.3企业竞争优势分析

- 10.3.4企业经营状况分析
- 10.3.5企业最新发展动态
- 10.3.6企业发展战略分析
- 10.4大唐国际发电股份有限公司
  - 10.4.1企业发展基本情况
  - 10.4.2企业主要产品分析
  - 10.4.3企业竞争优势分析
  - 10.4.4企业经营状况分析
  - 10.4.5企业最新发展动态
  - 10.4.6企业发展战略分析
- 10.5广西桂冠电力股份有限公司
  - 10.5.1企业发展基本情况
  - 10.5.2企业主要产品分析
  - 10.5.3企业竞争优势分析
  - 10.5.4企业经营状况分析
  - 10.5.5企业最新发展动态
  - 10.5.6企业发展战略分析
- 10.6中国水利水电建设集团公司
  - 10.6.1企业发展基本情况
  - 10.6.2企业主要产品分析
  - 10.6.3企业竞争优势分析
  - 10.6.4企业经营状况分析
  - 10.6.5企业最新发展动态
  - 10.6.6企业发展战略分析
- 10.7中国电力投资集团公司
  - 10.7.1企业发展基本情况
  - 10.7.2企业主要产品分析
  - 10.7.3企业竞争优势分析
  - 10.7.4企业经营状况分析
  - 10.7.5企业最新发展动态
  - 10.7.6企业发展战略分析
- 10.8国投电力控股股份有限公司

- 10.8.1企业发展基本情况
- 10.8.2企业主要产品分析
- 10.8.3企业竞争优势分析
- 10.8.4企业经营状况分析
- 10.8.5企业最新发展动态
- 10.8.6企业发展战略分析
- 10.9中国电力投资集团公司
- 10.9.1企业发展基本情况
- 10.9.2企业主要产品分析
- 10.9.3企业竞争优势分析
- 10.9.4企业经营状况分析
- 10.9.5企业最新发展动态
- 10.9.6企业发展战略分析
- 10.10中国长江三峡集团公司
- 10.10.1企业发展基本情况
- 10.10.2企业主要产品分析
- 10.10.3企业竞争优势分析
- 10.10.4企业经营状况分析
- 10.10.5企业最新发展动态
- 10.10.6企业发展战略分析

## 第十一章2021-2027年中国水电行业发展趋势与前景分析

- 11.1水电行业五年规划现状及未来预测
  - 11.1.1“十三五”期间水电行业运行情况
  - 11.1.2“十三五”期间水电行业发展成果
  - 11.1.3水电行业“十三五”发展方向预测
- 11.22021-2027年中国水电市场发展趋势预测
  - 11.2.12021-2027年水电行业发展趋势
  - 11.2.22021-2027年水电市场规模预测
  - 11.2.32021-2027年水电行业应用趋势预测
  - 11.2.42021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.32021-2027年中国水电行业供需预测

11.3.12021-2027年中国水电行业供给预测

11.3.22021-2027年中国水电行业需求预测

11.3.32021-2027年中国水电供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1行业发展有利因素与不利因素

11.4.2市场整合成长趋势

11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4企业区域市场拓展的趋势

11.4.5科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章2021-2027年中国水电行业投资前景

12.1水电行业投资现状分析

12.1.1水电行业投资规模分析

12.1.2水电行业投资资金来源构成

12.1.3水电行业投资项目建设分析

12.1.4水电行业投资资金用途分析

12.1.5水电行业投资主体构成分析

12.2水电行业投资特性分析

12.2.1水电行业进入壁垒分析

12.2.2水电行业盈利模式分析

12.2.3水电行业盈利因素分析

12.3水电行业投资机会分析

12.3.1产业链投资机会

12.3.2细分市场投资机会

12.3.3重点区域投资机会

12.3.4产业发展的空白点分析

12.4水电行业投资风险分析

12.4.1电力市场供求关系及带来的风险

12.4.2水源风险

12.4.3电量估算风险

12.4.4政策风险

12.4.5咨询服务风险

12.4.6工期、质量风险

12.4.7收购已建工程的风险

12.4.8运行管理风险

12.52021-2027年水电行业投资价值评估分析

12.5.1行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

12.5.2产业发展的空白点分析

12.5.3投资回报率比较高的投资方向

12.5.4新进入者应注意的障碍因素

12.6水电行业投资潜力与建议

12.6.1水电行业投资潜力分析

12.6.2水电行业最新投资动态

12.6.3水电行业投资机会与建议

第十三章2021-2027年中国水电企业投资战略与客户策略分析

13.1水电企业发展战略规划背景意义

13.1.1企业转型升级的需要

13.1.2企业做大做强的需要

13.1.3企业可持续发展需要

13.2水电企业战略规划制定依据

13.2.1国家政策支持

13.2.2行业发展规律

13.2.3企业资源与能力

13.2.4可预期的战略定位

13.3水电企业战略规划策略分析

13.3.1注重开发具有良好调节性能的大型水电站

13.3.2注重“流域、梯级、滚动、综合开发

13.3.3注重可持续发展，环保与生态建设

13.3.4注重管理的创新

13.3.5注重所投资项目的财务抗风险能力

13.3.6注重对所在区域经济发展的拉动作用，和谐发展

13.4水电中小企业发展战略研究

13.4.1中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议

14.1研究结论

14.2建议

14.2.1行业发展策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：水电行业生命周期

图表：水电行业产业链结构

图表：2019年水电行业工业总产值占全国GDP比重

图表：建坝数排在前20名的国家及建坝数

图表：2019年在建60M以上大坝情况

图表：按地区可开发水能资源

图表：按水系可开发水能资源

图表：中国水利资源蕴藏量

图表：珠江流域水能资源及利用情况  
图表：西江水能资源及利用情况  
图表：北江水能资源及利用情况  
图表：东江水能资源及利用情况  
图表：海滦河流域水能资源及利用情况  
图表：淮河流域水能资源及利用情况  
图表：怒江水能资源及利用情况  
图表：澜沧江水能资源及利用情况  
图表：雅鲁藏布江水能资源及利用情况  
图表：中国可能的开发十个流域水能资源  
图表：我国可开发水能资源分地区情况  
图表：我国可开发水能资源分省情况  
图表：全国大中型水电站分布图  
图表：2015-2019年中国水电装机容量增长情况  
图表：2015-2019年中国水电发电量增长情况  
图表：中国水电结构（按单机容量等级）变化情况  
图表：水电资源丰富的国家水电开发程度比较  
图表：中国电力结构变化情况  
图表：2015-2019年我国水电装机容量  
图表：2019年电源累计装机结构图  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230456.html>