

# 2022-2028年中国水电市场 深度评估与投资战略报告

## 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

《2022-2028年中国水电市场深度评估与投资战略报告》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/202112/256906.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。

水电发展十三五规划要求，十三五期间“基本建成六大水电基地。继续推进雅砻江两河口、大渡河双江口等水电站建设，增加“西电东送”规模，开工建设雅砻江卡拉、大渡河金川、黄河玛尔挡等水电站。加强跨省界河水电开发利益协调，继续推进乌东德水电站建设，开工建设金沙江白鹤滩等水电站。加快金沙江中游龙头水库研究论证，积极推动龙盘水电站建设。基本建成长江上游、黄河上游、乌江、南盘江红水河、雅砻江、大渡河六大水电基地，总规模超过1亿千瓦。”“十三五”大型水电基地规划建设情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水电市场深度评估与投资战略报告》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2015-2018年水电重点省市数据数据来源：公共资料整理
  - 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
- 5.32022-2028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所属行业资产规模分析

- 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所属行业盈利能力分析
- 6.3.2所属行业偿债能力分析
- 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
  - 8.3.22022-2028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2022-2028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
- 11.22022-2028年中国水电市场发展趋势预测
  - 11.2.12022-2028年水电行业发展趋势
  - 11.2.22022-2028年水电市场规模预测
  - 11.2.32022-2028年水电行业应用趋势预测
  - 11.2.42022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.32022-2028年中国水电行业供需预测

11.3.12022-2028年中国水电行业供给预测

11.3.22022-2028年中国水电行业需求预测

11.3.32022-2028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2022-2028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

12.52022-2028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2022-2028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/202112/256906.html>