

# 2021-2027年中国清洁能源 市场深度评估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

《2021-2027年中国清洁能源市场深度评估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/202106/225119.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

清洁能源，即绿色能源，是指不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，它包括核能和“可再生能源”。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国清洁能源市场深度评估与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了清洁能源行业市场发展环境、清洁能源整体运行态势等，接着分析了清洁能源行业市场运行的现状，然后介绍了清洁能源市场竞争格局。随后，报告对清洁能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了清洁能源行业发展趋势与投资预测。您若想对清洁能源产业有个系统的了解或者想投资清洁能源行业，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：

第一部分 清洁能源发展整体情况

第一章 全球清洁能源发展情况

1.1 全球清洁能源整体概况

1.2 全球太阳能发展概况

1.3 全球风电发展概况

1.4 全球核电发展概况

1.5 全球清洁能源发展趋势

第二章 中国清洁能源发展环境

2.1 中国电力产业发展情况

2.1.1 中国电力产业整体概况

2.1.2 宏观经济对电力行业的影响

2.2 中国清洁能源相关政策

第三章 中国清洁能源发电整体运行概况

3.1 中国能源消费结构

3.2 中国电力行业运行情况

- 3.2.1 产业链
- 3.2.2 发展周期
- 3.2.3 电力定价
- 3.2.4 2019年电力需求趋势
- 3.3 中国清洁能源发电情况
  - 3.3.1 装机情况
  - 3.3.2 发电量
  - 3.3.3 用电量
  - 3.3.4 各种能源发电成本

## 第二部分 太阳能发展情况

### 第四章 全球太阳能发展情况

- 4.1 全球太阳能发展情况及预测
- 4.2 全球太阳能发展趋势
- 4.3 全球主要国家太阳能发展情况及预测
  - 4.3.1 美国
  - 4.3.2 日本
  - 4.3.3 德国
  - 4.3.4 法国
  - 4.3.5 西班牙
  - 4.3.6 意大利

### 第五章 中国太阳能发展情况

- 5.1 中国太阳能发展情况及预测
  - 5.1.1 中国光伏太阳能发展情况
  - 5.1.2 中国太阳能发电成本
  - 5.1.3 太阳能优惠政策
  - 5.1.4 中国太阳能发展规划
- 5.2 太阳能主要厂商
  - 5.2.1 First Solar
  - 5.2.2 Q-CELL
  - 5.2.3 三洋

5.2.4 日本京瓷

5.2.5 日本夏普

5.2.6 三菱电机

5.2.7 晶澳

5.2.8 英利绿色

5.2.9 无锡尚德

### 第三部分 风电发展情况

#### 第六章 全球风能发展概况

##### 6.1 全球风能发展现状

##### 6.2 全球主要国家风能发展情况

###### 6.2.1 美国

###### 6.2.2 德国

###### 6.2.3 西班牙

###### 6.2.4 丹麦

#### 第七章 中国风电发展情况

##### 7.1 中国风电发展现状

###### 7.1.1 装机情况

###### 7.1.2 风电装机区域情况

###### 7.1.3 中国海上风电发展情况

###### 7.1.4 中国风能上网情况

##### 7.2 中国风电场运行情况

###### 7.2.1 中国风电场规划

###### 7.2.2 风电场前期运行

###### 7.2.3 风电场后期运行

###### 7.2.4 风电场盈利情况

##### 7.3 中国风电相关政策

###### 7.3.1 风电行业主要政策

###### 7.3.2 风电特许权招标制度

###### 7.3.3 风电设备制造行业准入标准

###### 7.3.4 风电电价政策

## 7.4 中国风电区域发展情况

### 7.4.1 黑龙江

### 7.4.2 吉林

### 7.4.3 辽宁

### 7.4.4 内蒙古

### 7.4.5 宁夏

### 7.4.6 甘肃

### 7.4.7 新疆

### 7.4.8 山东

### 7.4.9 河北

## 7.5 主要风电企业

### 7.5.1 国电集团

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

### 7.5.2 华能集团

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

### 7.5.3 大唐集团

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

### 7.5.4 华电集团

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

### 7.5.5 京能集团

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

### 7.5.6 中电投

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

#### 7.5.7 中广核

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

#### 7.5.8 宁夏发电集团有限责任公司

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

#### 7.5.9 山东鲁能发展集团有限公司

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

### 第八章 中国风电设备发展情况

#### 8.1 中国风电设备行业概述

##### 8.1.1 风电设备行业现状

##### 8.1.2 风电装机市场格局

##### 8.1.3 风机主要类型

##### 8.1.4 中国主流风机介绍

##### 8.1.5 风机发展趋势

#### 8.2 中国风电设备区域情况

##### 8.2.1 辽宁

##### 8.2.2 天津

##### 8.2.3 新疆

##### 8.2.4 河北

##### 8.2.5 湖南

##### 8.2.6 江苏

#### 8.3 主要风机厂商

##### 8.3.1 GE Wind Energy

### 8.3.2 Vestas

### 8.3.3 Gamesa

### 8.3.4 金风科技

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

### 8.3.5 东方电气

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

### 8.3.6 华锐风电

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

## 第九章 中国风电设备零部件行业

### 9.1 中国风电设备零部件整体发展情况

#### 9.1.1 风力发电机主要零部件

#### 9.1.2 风电零部件发展趋势

### 9.2 变频器

#### 9.2.1 变频器市场现状

#### 9.2.2 风电变频器需求情况

#### 9.2.3 风电变频器重点企业

### 9.3 风电叶片

#### 9.3.1 中国风电叶片市场现状

#### 9.3.2 中国风电叶片发展趋势

#### 9.3.3 风电叶片重点企业

### 9.4 发电机

#### 9.4.1 中国风电发电机市场现状

#### 9.4.2 风电发电机重点企业

### 9.5 齿轮箱

#### 9.5.1 中国风电齿轮箱市场现状



## 9.5.2 风电齿轮箱重点企业

## 9.6 轴承

### 9.6.1 中国风电轴承市场概况

### 9.6.2 风电轴承重点企业

## 第四部分 水电发展情况

### 第十章 中国水电行业发展概况

#### 10.1 中国水电发展概况

##### 10.1.1 中国水电整体情况

##### 10.1.2 水电区域发展情况

#### 10.2 水电盈利情况

#### 10.3 水电相关政策

#### 10.4 中国水电行业发展趋势

#### 10.5 水电重点企业

##### 10.5.1 长江电力

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

##### 10.5.2 桂冠电力

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

##### 10.5.3 文山电力

(一) 所属行业企业偿债能力分析

(二) 所属行业企业运营能力分析

(三) 所属行业企业盈利能力分析

## 第五部分 核电发展情况

### 第十一章 全球核电发展情况

#### 11.1 全球核电发展现状

#### 11.2 全球核电主要国家

##### 11.2.1 美国

- 11.2.2 加拿大
- 11.2.3 俄罗斯
- 11.2.4 日本
- 11.2.5 韩国
- 11.2.6 印度
- 11.2.7 德国
- 11.2.8 法国

## 第十二章 中国核电发展情况

### 12.1 中国核电站建设情况

- 12.1.1 已建核电机组
- 12.1.2 在建和已规划核电机组
- 12.1.3 拟建核电机组

### 12.2 中国核电设备发展情况

- 12.2.1 核电设备构成
- 12.2.2 核电设备国产化情况
- 12.2.3 核电设备供应商情况

### 12.3 中国核电运行情况

- 12.3.1 核电机组数量
- 12.3.2 核电装机情况
- 12.3.3 核电发电情况
- 12.3.4 核电盈利分析
- 12.3.5 核电运行事件情况
- 12.3.6 中国核电相关政策

### 12.4 核电重点厂商

- 12.4.1 核岛及常规岛主要厂商
- 12.4.2 核电辅助系统设备主要厂商

## 部分图表目录：

图表 1 能源分类

图表 2 我国和世界能源表观消费量

图表 3 我国一次能源消费结构

图表 4 行业的上、下游行业分布图

图表 5 2015-2019年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 6 2019年全社会用电结构

图表 7 2015-2019年中国新增和累计风电装机容量

图表 8 2015-2019年中国各区域新增风电装机容量

图表 9 2015-2019年各省区装机容量对比（单位：MW）

图表 10 2019年中国各省区市风电新增装机容量

图表 11 2019年中国各省区市风电累计装机容量

图表 12 2019年中国海上风电新增和累计装机情况

图表 13 中国已建成的海上风电项目类型

图表 14 2019年中国风电机组制造商海上风电装机情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/225119.html>