

# 2019-2025年中国清洁能源行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国清洁能源行业发展潜力分析及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/387409.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2018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) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

### 7.5.2 华能集团

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

### 7.5.3 大唐集团

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 7.5.4 华电集团

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

#### 7.5.5 京能集团

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

#### 7.5.6 中电投

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

#### 7.5.7 中广核

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

#### 7.5.8 宁夏发电集团有限责任公司

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

#### 7.5.9 山东鲁能发展集团有限公司

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 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) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 8.3.5 东方电气

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 8.3.6 华锐风电

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 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) 企业偿债能力分析

##### (二) 企业运营能力分析

##### (三) 企业盈利能力分析

#### 10.5.2 桂冠电力

##### (一) 企业偿债能力分析

##### (二) 企业运营能力分析

##### (三) 企业盈利能力分析

#### 10.5.3 文山电力

##### (一) 企业偿债能力分析

##### (二) 企业运营能力分析

##### (三) 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 2012-2018年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 6 2018年全社会用电结构

图表 7 2012-2018年中国新增和累计风电装机容量

图表 8 2012-2018年中国各区域新增风电装机容量

图表 9 2012-2018年各省区装机容量对比（单位：MW）

图表 10 2018年中国各省区市风电新增装机容量

图表 11 2018年中国各省区市风电累计装机容量

图表 12 2018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 2018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.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/387409.html>