

# 2021-2026年中国清洁能源市场竞争态势及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国清洁能源市场竞争态势及投资战略规划研究报告》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/channel/new\\_energy/696395.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/696395.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

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”。

2019年9月20日，国家能源局发展规划司司长李福龙表示，目前正在研究“十四五”能源发展规划，将继续壮大清洁能源发展。

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 清洁能源产业环境透视

#### 第一章 清洁能源行业发展综述

##### 第一节 清洁能源定义及地位

###### 一、清洁能源定义

###### 二、清洁能源应用分类

###### 三、清洁能源发展的意义

###### 四、清洁能源的战略地位

##### 第二节 清洁能源优点分析

##### 第三节 清洁能源发展的必要性分析

###### 一、实施可持续发展战略的需求

###### 二、能源消费结构调整的需要

###### 三、环境保护的需要

###### 四、解决缺电问题和确保供电安全的需要

#### 第二章 清洁能源行业市场环境及影响分析（PEST）

##### 第一节 清洁能源行业政治法律环境（P）

###### 一、行业管理体制分析

###### 二、行业主要法律法规

###### 三、清洁能源行业标准

###### 四、行业相关发展规划

###### 五、政策环境对行业的影响

##### 第二节 行业经济环境分析（E）

###### 一、宏观经济形势分析

###### 1、国际宏观经济形势分析

###### 2、国内宏观经济形势分析

### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析（S）

##### 一、清洁能源产业社会环境

##### 二、社会环境对行业的影响

##### 三、清洁能源产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

##### 一、清洁能源技术分析

##### 二、清洁能源技术发展水平

##### 三、清洁能源技术发展分析

##### 四、行业主要技术发展趋势预测分析

##### 五、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际清洁能源行业发展分析

#### 第一节 全球清洁能源市场总体情况分析

##### 一、全球清洁能源行业的发展特点

##### 二、全球清洁能源市场结构

##### 三、全球清洁能源行业发展分析

##### 四、全球清洁能源行业竞争格局

##### 五、全球清洁能源市场区域分布

##### 六、国际重点清洁能源企业运营分析

#### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

##### 一、美国

##### 二、德国

##### 三、英国

##### 四、日本

#### 第二部分 清洁能源行业深度分析

### 第四章 我国清洁能源所属行业运行现状分析

#### 第一节 中国清洁能源所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模分析

##### 四、行业市场规模分析

#### 第二节 我国清洁能源行业发展状况分析

##### 一、我国清洁能源行业发展阶段

##### 二、我国清洁能源行业发展总体概况

### 三、我国清洁能源行业发展特点分析

### 四、我国清洁能源行业商业模式分析

#### 第三节 清洁能源市场发展分析

##### 一、清洁能源适用领域分析

##### 二、清洁能源项目建设状况分析

##### 三、清洁能源发展的影响因素

#### 第四节 中国清洁能源行业经济性分析

##### 一、清洁能源经济效益分析

##### 二、清洁能源环境效益分析

##### 三、对不同群体带来的利益分析

###### 1、对用户带来的利益分析

###### 2、对电力公司带来的利益分析

###### 3、对国家带来的利益分析

#### 第五章 中国清洁能源并网对配电网的影响

##### 第一节 清洁能源并网对配电网的影响

###### 一、清洁能源对配电网运行的影响

###### 1、对损耗的影响

###### 2、对电压的影响

###### 3、对电能质量的影响

###### 4、对系统保护的影响

###### 5、对可靠性的影响

###### 6、对故障电流的影响

###### 二、清洁能源对配电网规划的影响

###### 1、增加不确定性因素

###### 2、产生配电网双向潮流

###### 3、增大问题求解难度

###### 4、增加运营管理难度

###### 5、降低供电设施利用率

##### 第二节 提高清洁能源并网可靠性的策略

###### 一、直流微电网研究

###### 1、直流微网概念

###### 2、直流微网的控制策略

###### 二、交流微电网研究

#### 第六章 中国清洁能源设备市场现状与前景

##### 第一节 清洁能源设备产量分析

## 第二节 清洁能源设备需求分析

## 第三节 清洁能源设备市场竞争

## 第四节 清洁能源设备技术进展

## 第五节 清洁能源设备发展前景预测

## 第三部分 清洁能源行业竞争格局分析

## 第七章 清洁能源所属行业重点地区市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、行业区域分布特点分析

#### 四、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 清洁能源重点应用领域发展分析

## 第八章 2021-2026年清洁能源行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、清洁能源行业竞争结构分析

#### 二、清洁能源行业企业间竞争格局分析

#### 三、清洁能源行业集中度分析

#### 四、清洁能源行业SWOT分析

### 第二节 清洁能源行业竞争格局分析

#### 一、国内外清洁能源竞争分析

#### 二、我国清洁能源市场竞争分析

#### 三、国内主要清洁能源企业动向

#### 四、国内清洁能源企业拟在建项目分析

### 第三节 清洁能源行业并购重组分析

#### 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

#### 二、本土企业投资兼并与重组分析

#### 三、行业投资兼并与重组趋势预测

### 第四节 清洁能源市场竞争策略分析

## 第九章 清洁能源行业领先企业经营形势分析

### 第一节 北京京能电力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

### 第二节 申能股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营分析

## 三、企业竞争力分析

## 四、企业战略分析

### 第三节 广东电力发展股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

### 第四节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

### 第五节 产融（广州）控股有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

## 第四部分 清洁能源行业发展前景展望

### 第十章 2021-2026年清洁能源行业前景及趋势预测分析

#### 第一节 中国清洁能源行业发展障碍和瓶颈

##### 一、成本的障碍和瓶颈

##### 二、能源政策方面的障碍和瓶颈

##### 三、并网方面的障碍和瓶颈

##### 四、体制方面的障碍和瓶颈

##### 五、行政许可的障碍和瓶颈

##### 六、融资方面的障碍和瓶颈

##### 七、电力市场及计量方面的障碍和瓶颈

##### 八、其他问题的障碍和瓶颈

#### 第二节 2021-2026年清洁能源市场发展前景

##### 一、2021-2026年清洁能源市场发展潜力

##### 二、2021-2026年清洁能源市场发展前景展望

###### 1、清洁能源发展空间预测分析

###### 2、清洁能源未来发展重点

### 3、清洁能源未来潜在市场

#### 三、2021-2026年清洁能源细分行业发展前景预测

##### 第三节 2021-2026年清洁能源市场发展趋势预测分析

###### 一、2021-2026年清洁能源行业发展趋势预测分析

###### 二、2021-2026年清洁能源市场规模预测分析

###### 1、清洁能源行业市场容量预测分析

###### 2、清洁能源行业销售收入预测分析

###### 3、清洁能源行业资产预测分析

###### 4、清洁能源行业企业数量预测分析

###### 5、清洁能源行业人员规模预测分析

###### 6、清洁能源行业节省资源预测分析

###### 三、2021-2026年清洁能源行业应用趋势预测分析

##### 四、2021-2026年细分市场发展趋势预测分析

##### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

###### 一、市场整合成长趋势预测分析

###### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析

###### 三、企业区域市场拓展的趋势预测分析

###### 四、科研开发趋势及替代技术进展

###### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析

#### 第十一章 2021-2026年清洁能源行业投融资分析

##### 第一节 清洁能源投资模式分析

###### 一、清洁能源投资模式设计原则

###### 二、清洁能源投资主体分析

###### 三、清洁能源投建阶段模式

###### 1、投建阶段主要工作分析

###### 2、投建阶段主要市场主体分析

###### 3、清洁能源投建模式分析

###### 四、清洁能源运维阶段模式

###### 1、运维阶段主要工作分析

###### 2、运维阶段主要市场主体分析

###### 3、清洁能源运维模式分析

##### 第二节 清洁能源投资发展策略分析

###### 一、清洁能源投资发展路径

###### 二、清洁能源市场发展策略

###### 1、目标市场的选取



## 2、目标市场的定位

### 第三节 中国清洁能源项目风险分析

#### 一、项目政策风险分析

#### 二、项目技术风险分析

#### 三、项目市场风险分析

##### 1、我国电力市场开放程度较低

##### 2、原材料价格波动风险

##### 3、市场供需风险

### 第四节 中国清洁能源项目融资分析

#### 一、项目融资的基本模式

##### 1、节能减排技改项目融资模式

##### 2、CDM项下融资模式

##### 3、ECM（节能服务商）融资模式

#### 二、项目融资的基本渠道

## 第十二章 研究结论及发展建议

### 第一节 清洁能源行业研究结论及建议（AK ZJH）

#### 第二节 清洁能源子行业研究结论及建议

#### 第三节 清洁能源行业发展建议

##### 一、行业发展策略建议

##### 二、行业投资方向建议

##### 三、行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表2020年国民经济状况分析

图表2020年第一产业增加值状况分析

图表 清洁能源的应用领域按市场分类

图表 清洁能源的应用领域按产品分类

图表2020年世界清洁能源企业排名

图表 清洁能源产业链图

图表 我国清洁能源产业链各产业生命周期分析

图表2020年中国清洁能源市场分布

图表2020年中国清洁能源市场规模

图表2016-2020年清洁能源重要数据指标比较

图表2016-2020年中国清洁能源所属行业销售情况分析

图表2016-2020年中国清洁能源所属行业利润情况分析

图表2016-2020年中国清洁能源所属行业资产情况分析

图表2016-2020年中国清洁能源发展能力分析

图表2016-2020年中国清洁能源竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_energy/696395.html](https://www.huaon.com/channel/new_energy/696395.html)