

# 2020-2026年中国清洁能源行业市场专项调查及投资盈利分析报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国清洁能源行业市场专项调查及投资盈利分析报告》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.chyxx.com/research/201911/809595.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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”。

电力发展十三五规划要求煤电装机控制在11亿千瓦内，气电、风电等清洁能源具备较大发展空间。电力发展十三五规划要求：按照非化石能源消费比重达到15%的要求，到2020年，非化石能源发电装机达到7.7亿千瓦左右，比2015年增加2.5亿千瓦左右，占比约39%，提高4个百分点，发电量占比提高到31%；气电装机增加5000万千瓦，达到1.1亿千瓦以上，占比超过5%；煤电装机力争控制在11亿千瓦以内，占比降至约55%。截止2018年，全国发电装机容量达19亿千瓦。2018年中煤电突破10亿千瓦大关，为10.1亿千瓦，占总装机容量的比重为53.0%，比上年降低2.2个百分点。2018年非化石能源发电装机容量为7.7亿千瓦，占总装机容量的40.8%。

电力发展十三五规划对电源结构的规划

智研咨询发布的《2020-2026年中国清洁能源行业市场专项调查及投资盈利分析报告》共十一章。首先介绍了中国清洁能源行业市场发展环境、清洁能源整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国清洁能源行业，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：

第一章 清洁能源行业基本情况

第一节 清洁能源行业的定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

第二节 行业主要产品分析

一、清洁能源发电

二、其他形式能源利用

第三节 行业地位：经济长远发展的战略高点

第二章 清洁能源行业发展环境分析

第一节 国内经济环境对行业的影响

## 第二节 国际经济形势对行业的影响

### 第三节 产业政策对行业的影响

#### 一、重点政策汇总

#### 二、重点政策分析

#### 三、政策未来发展趋势

### 第四节 行业社会环境分析

#### 一、风电行业：酒泉、张家口等地风电机组大规模脱网事故

#### 二、太阳能光伏行业：美国对中国启动“双反”；

#### 三、核电：日本福岛核电站发生核泄漏

#### 四、国家可再生能源中心挂牌成立

### 第五节 行业技术水平及工艺流程

#### 一、行业主要技术术语及简要解释

#### 二、行业最新技术动态

## 第三章 清洁能源所属行业发展情况分析

### 第一节 供给分析及预测

#### 一、供给总量分析

#### 二、供给结构变化分析

#### 三、供给预测

### 第二节 需求分析及预测

#### 一、需求总量分析

#### 二、需求结构变化分析

#### 三、需求预测

### 第三节 市场分析及预测

#### 一、供需平衡分析及预测

#### 二、价格变化分析及预测

### 第四节 2019年全球市场及我国所属行业进出口情况分析

#### 一、全球市场情况分析

#### 二、所属行业进口情况分析

#### 三、所属行业出口情况分析

### 第五节 投资分析及预测

#### 一、固定资产投资分析

#### 二、投资结构分析

#### 三、兼并重组情况分析

### 第六节 经营情况分析 & 预测

#### 一、行业规模

二、三费变化

三、经营效益

四、财务指标分析

第四章 清洁能源竞争状况及发展特征

第一节 行业竞争情况分析

一、行业进入壁垒

二、行业退出壁垒

三、行业准入条件

第二节 行业竞争结构分析

一、供应商的讨价还价能力

二、购买者的讨价还价能力

三、新进入者的威胁

四、替代品的威胁

五、行业内现有竞争者的竞争

第三节 行业经济周期分析

第四节 行业发展特征

一、太阳能

二、风能

三、核能

四、小水电

五、生物质能

第五章 行业产业链分析

第一节 行业产业链简介

一、风电产业链

二、核能发电产业链

三、生物能源发电产业链分析

四、太阳能光伏产业链分析

第二节 上游行业运行及对本行业的影响

第三节 下游行业运行及对本行业的影响

一、电力供应行业

二、主要用电行业

第六章 清洁能源所属行业子行业发展情况分析

第一节 子行业简介

一、水电行业

二、风电行业

### 三、核能行业

### 四、太阳能行业

### 五、生物质能行业

## 第二节 水电所属行业发展情况分析

### 一、行业规模

### 二、供求状况

### 三、财务情况

### 四、运行特点

### 五、发展趋势

## 第三节 核电所属行业发展情况分析

### 一、行业规模

#### 中国核能发电量预测

### 二、供求状况

### 三、财务情况

### 四、运行特点

### 五、发展趋势

## 第四节 其他能源所属行业发展情况分析

### 一、行业规模

### 二、供求状况

### 三、财务情况

### 四、运行特点

### 五、发展趋势

## 第七章 清洁能源行业区域竞争力分析

### 第一节 行业区域分布

### 第二节 行业布局及发展趋势

#### 一、“十一五”回顾

#### 二、“十三五”趋势

### 第三节 行业重点区域竞争力分析

#### 一、四川省清洁能源运行分析

#### 二、湖北省清洁能源运行分析

#### 三、广东省运行分析

#### 四、重点区域比较分析

### 第四节 行业其它区域分析

#### 一、行业运行情况

## 二、财务指标状况

### 第八章 清洁能源行业企业竞争力分析

#### 第一节 行业内企业竞争情况分析

##### 一、企业规模特征分析

##### 二、企业所有制特征分析

#### 第二节 行业内上市公司分析

##### 一、总资产排名

##### 二、营业收入排名

##### 三、净利润排名

##### 四、净利润增长率排名

##### 五、综合排名

#### 第三节 重点企业分析

##### 一、国电电力发展情况分析

##### 二、上海电气发展情况分析

##### 三、华电国际发展情况分析

##### 四、东方电气发展情况分析

##### 五、比亚迪发展情况分析

### 第九章 2019年清洁能源行业风险分析

#### 第一节 经济环境风险

#### 第二节 政策环境风险

##### 一、产业政策风险

##### 二、货币政策风险

#### 第三节 市场供需风险

##### 一、供需变化风险

##### 二、原材料价格风险

##### 三、产品结构风险

##### 四、产品价格风险

#### 第四节 其他风险

##### 一、技术风险

##### 二、行业整合风险

##### 三、人民币汇率风险

### 第十章 2019年清洁能源行业投资策略

#### 第一节 行业发展趋势要点

#### 第二节 行业总体投资原则

#### 第三节 区域投资政策建议

一、水力发电行业

二、核力发电行业

三、其他能源电力行业

第四节 企业投资政策建议

一、重点支持类

二、适度支持类

三、维持类

四、限制退出类

第五节 细分行业投资政策建议

一、水电行业

二、核电行业

三、其他能源电力行业

第十一章 全球及中国清洁能源行业发展趋势(ZY GXH)

第一节 目前行业发展现状及困境

一、全球投资回落

二、行业发展困局

三、投资重心向东转移

第二节 清洁能源行业投资趋势

第三节 清洁能源总体行业发展趋势

一、成本降低将带来更多投资

二、欧洲模式值得借鉴

三、产业危机是短暂现象(ZY GXH)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/809595.html>