

# 2017-2022年中国重点新能源行业分析及投资方向 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国重点新能源行业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.chyxx.com/research/201611/465321.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

报告目录：

第一章 中国新能源产业基地建设的必要性与条件

1.1 新能源产业基地定义及特征

1.1.1 新能源产业基地定义

1.1.2 新能源产业基地特征

1.2 新能源产业基地建设的必要性

1.2.1 国内外新能源产业差距的需求

1.2.2 可再生能源发展的需求

1.3 新能源产业基地建设条件分析

1.3.1 应有便利的交通条件

1.3.2 应集聚了一定数量的新能源企业

1.3.3 有良好的政策环境

1.3.4 有相应的组织机制

1.3.5 具有相应的技术创新平台

第二章 最近三年中国新能源产业发展分析

2.1 最近三年新能源产业总体发展分析

2.1.1 新能源产业发展环境

2.1.2 新能源产业投资现状

2.1.3 新能源产业发展现状

2.1.4 新能源产业发展规划与前景

2.2 最近三年太阳能产业发展分析

2.2.1 太阳能资源分布与利用方式

2.2.2 太阳能利用支持政策

2.2.3 太阳能产业发展现状

（1）太阳能光伏发电发展现状

（2）太阳能光热利用发展分析

2.2.4 太阳能产业发展前景

2.3 最近三年风电产业发展分析

2.3.1 风能资源分布与利用方式

2.3.2 风能发展支持政策

2.3.3 风电产业发展现状

2.3.4 风电产业竞争状况

2.3.5 风电产业发展前景

## 2.4 最近三年中国核电产业发展分析

### 2.4.1 核电产业政策环境

### 2.4.2 核电产业发展现状

#### (1) 核电发电量分析

#### (2) 核电装机容量分析

### 2.4.3 核电项目建设情况

### 2.4.4 核电产业发展前景

## 2.5 最近三年中国生物质能产业发展分析

### 2.5.1 生物质资源情况与利用方式

### 2.5.2 生物质能产业政策

### 2.5.3 生物质能产业发展现状

### 2.5.4 生物质能产业发展趋势

### 2.5.5 生物质能产业发展前景

## 2.6 最近三年中国其他新能源产业发展分析

### 2.6.1 海洋能利用产业发展分析

### 2.6.2 地热能利用产业发展分析

## 第三章 最近三年中国新能源产业基地行业运行环境分析

### 3.1 最近三年中国宏观经济环境分析

#### 3.1.1 国民经济运行情况GDP

#### 3.1.2 消费价格指数CPI、PPI

#### 3.1.3 全国居民收入情况

#### 3.1.4 恩格尔系数

#### 3.1.5 工业发展形势

#### 3.1.6 固定资产投资情况

#### 3.1.7 中国汇率调整(人民币升值)

#### 3.1.8 对外贸易&进出口

### 3.2 最近三年中国新能源产业基地行业政策环境分析

#### 3.2.1 新能源产业政策分析

#### 3.2.2 相关政策影响分析

### 3.3 最近三年中国新能源产业基地行业社会环境分析

#### 3.3.1 人口环境分析

#### 3.3.2 教育环境分析

#### 3.3.3 文化环境分析

#### 3.3.4 生态环境分析

#### 3.3.5 中国城镇化率

### 3.3.6 居民的各种消费观念和习惯

## 3.4 最近三年中国新能源产业基地行业技术环境分析

## 第四章 中国新能源产业基地发展分析

### 4.1 新能源产业基地发展现状

#### 4.1.1 新能源产业基地风险分析

(1) 新能源产业基地政策风险

(2) 新能源产业基地技术风险

(3) 新能源产业基地市场风险

#### 4.1.2 新能源产业基地的分布情况

#### 4.1.3 新能源产业园区的排名情况

#### 4.1.4 地方政府争上新能源产业基地的动力

### 4.2 新能源产业基地融资模式分析

#### 4.2.1 新能源产业基地企业融资模式

#### 4.2.2 新能源产业基地项目融资模式

#### 4.2.3 新能源产业基地其他融资模式

### 4.3 新能源产业基地招商分析

#### 4.3.1 新能源产业基地招商环境

#### 4.3.2 新能源产业基地招商定位

#### 4.3.3 新能源产业基地招商策略

#### 4.3.4 新能源产业基地招商方式

### 4.4 新能源产业基地SWOT分析

#### 4.4.1 新能源产业基地优势分析

#### 4.4.2 新能源产业基地劣势分析

#### 4.4.3 新能源产业基地机会分析

#### 4.4.4 新能源产业基地威胁分析

### 4.5 新能源产业基地发展前景与建议

#### 4.5.1 新能源产业基地发展前景展望

#### 4.5.2 新能源产业基地发展建议

## 第五章 最近三年中国重点新能源产业基地发展分析

### 5.1 西南航空港经济开发区分析

#### 5.1.1 园区基本情况分析

#### 5.1.2 园区区位交通分析

#### 5.1.3 园区优惠政策分析

#### 5.1.4 园区配套设施与服务

#### 5.1.5 园区主导产业分析

- 5.1.6 园区企业进驻情况
- 5.1.7 园区科技与人力资源
- 5.1.8 园区经营情况分析
- 5.1.9 园区竞争优势分析
- 5.1.10 园区发展规划分析
- 5.2 常州国家高新技术产业开发区分析
  - 5.2.1 园区基本情况分析
  - 5.2.2 园区区位交通分析
  - 5.2.3 园区优惠政策分析
  - 5.2.4 园区配套设施与服务
  - 5.2.5 园区主导产业分析
  - 5.2.6 园区企业进驻情况
  - 5.2.7 园区科技与人力资源
  - 5.2.8 园区经营情况分析
  - 5.2.9 园区竞争优势分析
  - 5.2.10 园区发展规划分析
- 5.3 保定国家高新技术产业开发区分析
  - 5.3.1 园区基本情况分析
  - 5.3.2 园区区位交通分析
  - 5.3.3 园区优惠政策分析
  - 5.3.4 园区配套设施与服务
  - 5.3.5 园区主导产业分析
  - 5.3.6 园区企业进驻情况
  - 5.3.7 园区科技与人力资源
  - 5.3.8 园区经营情况分析
  - 5.3.9 园区竞争优势分析
  - 5.3.10 园区发展规划分析
- 5.4 天津滨海高新技术产业开发区分析
  - 5.4.1 园区基本情况分析
  - 5.4.2 园区区位交通分析
  - 5.4.3 园区优惠政策分析
  - 5.4.4 园区配套设施与服务
  - 5.4.5 园区主导产业分析
  - 5.4.6 园区企业进驻情况
  - 5.4.7 园区科技与人力资源

5.4.8 园区经营情况分析

5.4.9 园区竞争优势分析

5.4.10 园区发展规划分析

5.5 甘肃酒泉工业园区分析

5.5.1 园区基本情况分析

5.5.2 园区区位交通分析

5.5.3 园区优惠政策分析

5.5.4 园区配套设施与服务

5.5.5 园区主导产业分析

5.5.6 园区企业进驻情况

5.5.7 园区科技与人力资源

5.5.8 园区经营情况分析

5.5.9 园区竞争优势分析

5.5.10 园区发展规划分析

第六章 最近三年中国太阳能产业基地发展分析

4.1 光伏产业基地竞争力分析

4.1.1 光伏产业基地产品力分析

4.1.2 光伏产业基地品牌力分析

4.1.3 光伏产业基地营销力分析

4.1.4 光伏产业基地促销力分析

4.2 光伏产业链构成及分布情况

第七章 最近三年中国多晶硅产业重点基地发展分析

7.1 河南洛阳多晶硅产业基地发展分析

7.1.1 基地区位交通

7.1.2 基地政策措施

7.1.3 基地科技与人力资源

7.1.4 基地发展现状

7.1.5 基地企业集聚

7.1.6 基地优劣势分析

7.1.7 基地发展规划

7.2 四川新光多晶硅产业基地发展分析

7.2.1 基地区位交通

7.2.2 基地政策措施

7.2.3 基地科技与人力资源

7.2.4 基地发展现状

#### 7.2.5 基地企业集聚

#### 7.2.6 基地优劣势分析

#### 7.2.7 基地发展规划

### 第八章 最近三年中国光伏产业重点基地发展情况

#### 8.1 江苏南京/无锡光伏产业基地发展分析

##### 8.1.1 基地区位交通

##### 8.1.2 基地政策措施

##### 8.1.3 基地科技与人力资源

##### 8.1.4 基地发展现状

##### 8.1.5 基地企业集聚

##### 8.1.6 基地优劣势分析

##### 8.1.7 基地发展规划

#### 8.2 河北保定光伏产业基地发展分析

##### 8.2.1 基地区位交通

##### 8.2.3 基地科技与人力资源

##### 8.2.4 基地发展现状

##### 8.2.5 基地企业集聚

##### 8.2.6 基地优劣势分析

##### 8.2.7 基地发展规划

#### 8.3 广东深圳光伏产业基地发展分析

##### 8.3.1 基地区位交通

##### 8.3.2 基地政策措施

##### 8.3.3 基地科技与人力资源

##### 8.3.4 基地发展现状

##### 8.3.5 基地企业集聚

##### 8.3.6 基地优劣势分析

##### 8.3.7 基地发展规划

### 第九章 最近三年中国光热产业基地发展分析

#### 9.1 光热产业重点企业

#### 9.2 光热产业地区分布

#### 9.3 光热产业重点基地发展分析

##### 9.3.1 山东德州光热产业基地发展分析

###### 1) 基地区位交通

###### 2) 基地政策措施

###### 3) 基地科技与人力资源



4) 基地发展现状

5) 基地企业集聚

6) 基地优劣势分析

7) 基地发展规划

### 9.3.2 北京光热产业基地发展分析

1) 基地区位交通

2) 基地政策措施

3) 基地科技与人力资源

4) 基地发展现状

5) 基地企业集聚

6) 基地优劣势分析

7) 基地发展规划

### 9.3.3 浙江嘉兴光热产业基地发展分析

1) 基地区位交通

2) 基地政策措施

3) 基地科技与人力资源

4) 基地发展现状

5) 基地企业集聚

6) 基地优劣势分析

7) 基地发展规划

## 第十章 最近三年中国风电产业基地发展分析

### 10.1 风电产业分布与基地发展

#### 10.1.1 风电产业地区分布情况

(1) 风电设备企业集聚情况

(2) 风电装机地区分布情况

#### 10.1.2 风电产业基地发展情况

(1) 风电设备制造基地发展情况

(2) 风电应用基地发展情况

### 10.2 风电产业重点基地发展分析

#### 10.2.1 风电设备制造重点基地发展分析

(1) 上海临港产业区发展分析

1) 园区基本情况分析

2) 园区区位交通分析

3) 园区优惠政策分析

4) 园区配套设施与服务

- 5) 园区主导产业分析
- 6) 园区企业进驻情况
- 7) 园区科技与人力资源
- 8) 园区经营情况分析
- 9) 园区竞争优势分析
- 10) 园区发展规划分析
- (2) 乌鲁木齐经济技术开发区发展分析
  - 1) 园区基本情况分析
  - 2) 园区区位交通分析
  - 3) 园区优惠政策分析
  - 4) 园区配套设施与服务
  - 5) 园区主导产业分析
  - 6) 园区企业进驻情况
  - 7) 园区科技与人力资源
  - 8) 园区经营情况分析
  - 9) 园区竞争优势分析
  - 10) 园区发展规划分析
- 10.2.2 风电产业重点应用基地发展分析
  - (1) 甘肃酒泉风电基地发展分析
    - 1) 基地风能资源情况
    - 2) 基地相关政策
    - 3) 配套设施建设
    - 4) 基地建设现状
    - 5) 基地发展规划
  - (2) 新疆哈密风电基地发展分析
    - 1) 基地风能资源情况
    - 2) 基地相关政策
    - 3) 配套设施建设
    - 4) 基地建设现状
    - 5) 基地发展规划
  - (3) 河北风电基地发展分析
    - 1) 基地风能资源情况
    - 2) 基地相关政策
    - 3) 配套设施建设
    - 4) 基地建设现状

## 5) 基地发展规划

### (4) 吉林风电基地发展分析

#### 1) 基地风能资源情况

#### 2) 基地相关政策

#### 3) 配套设施建设

#### 4) 基地建设现状

#### 5) 基地发展规划

### (5) 内蒙古东部风电基地发展分析

#### 1) 基地风能资源情况

#### 2) 基地相关政策

#### 3) 配套设施建设

#### 4) 基地建设现状

#### 5) 基地发展规划

## 第十一章 最近三年中国核电产业基地发展分析

### 11.1 广东省大亚湾核电基地发展分析

#### 11.1.1 基地条件与环境

#### 11.1.2 基地组织构成

#### 11.1.3 基地建设进程

#### 11.1.4 基地运行业绩

### 11.2 浙江省秦山核电基地发展分析

#### 11.2.1 基地条件与环境

#### 11.2.2 基地组织结构

#### 11.2.3 基地建设进程

#### 11.2.4 基地运行业绩

### 11.3 江苏省田湾核电基地发展分析

#### 11.3.1 基地条件与环境

#### 11.3.2 基地组织结构

#### 11.3.3 基地建设进程

#### 11.3.4 基地运行业绩

## 第十二章 最近三年中国生物质能产业基地发展分析 (ZYYF)

### 12.1 重点地区生物质能产业发展分析

#### 12.1.1 海南省生物质能产业发展分析

#### 12.1.2 广西生物质能产业发展分析

#### 12.1.3 湖北省生物质能产业发展分析

#### 12.1.4 河南省生物质能产业发展分析

## 12.2 燃料乙醇基地发展分析

### 12.2.1 安徽丰原生物化学股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术
- (3) 企业产能与原料
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业发展定位
- (6) 企业发展动向

### 12.2.2 吉林燃料乙醇有限责任公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与技术
- (3) 企业产能与原料
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业发展定位
- (6) 企业发展动向

## 12.3 沼气基地发展分析

### 12.3.1 沼气利用现状

- (1) 发展农业沼气工程的意义
- (2) 农村户用沼气发展现状
- (3) 秸秆沼气技术发展现状
- (4) 养殖小区与养殖场沼气工程发展现状

### 12.3.2 重点沼气工程项目基地分析

#### (1) 2MW集中型气热电肥联产沼气项目分析

- 1) 项目工程介绍
- 2) 项目工艺流程
- 3) 项目工艺特点
- 4) 项目主要工程设施
- 5) 项目运行情况
- 6) 项目小结

#### (2) 3MW集中式热电肥联产沼气项目分析

- 1) 项目工程介绍
- 2) 项目工艺流程
- 3) 项目主要建设内容
- 4) 项目工艺要点
- 5) 项目小结

## 12.4 生物柴油基地发展分析

### 12.4.1 生物柴油基地建设现状

### 12.4.2 生物柴油示范基地发展分析

- (1) 云南生物柴油示范基地发展分析
- (2) 四川生物柴油示范基地发展分析
- (3) 安徽生物柴油示范基地发展分析
- (4) 河南生物柴油示范基地发展分析
- (5) 河北生物柴油示范基地发展分析
- (6) 内蒙古生物柴油示范基地发展分析
- (7) 辽宁生物柴油示范基地发展分析
- (8) 黑龙江生物柴油示范基地发展分析
- (9) 湖南生物柴油示范基地发展分析
- (10) 江西生物柴油示范基地发展分析
- (11) 陕西生物柴油示范基地发展分析
- (12) 甘肃生物柴油示范基地发展分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/465321.html>