

## 2016-2021年中国新能源产业基地市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1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2章：中国新能源产业发展分析**

- 2.1 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 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 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 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 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 生物质能产业支持政策
    - 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 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3章：中国新能源产业基地发展分析**
- 3.1 新能源产业基地发展现状
    - 3.1.1 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
- 3.1.2 新能源产业基地的分布情况
- 3.1.3 新能源产业园区的排名情况
- 3.1.4 地方政府争上新能源产业基地的动力
- 3.2 新能源产业基地融资模式分析**
- 3.2.1 新能源产业基地企业融资模式
- 3.2.2 新能源产业基地项目融资模式
- 3.2.3 新能源产业基地其他融资模式
- 3.3 新能源产业基地招商分析**
- 3.3.1 新能源产业基地招商环境
- 3.3.2 新能源产业基地招商定位
- 3.3.3 新能源产业基地招商策略
- 3.3.4 新能源产业基地招商方式
- 3.4 重点新能源产业基地发展分析**
- 3.4.1 西南航空港经济开发区分析
  - (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
- 3.4.2 常州国家高新技术产业开发区分析
  - (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
- 3.4.3 保定国家高新技术产业开发区分析
  - (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
- 3.4.4 天津滨海高新技术产业开发区分析
  - (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) 园区发展战略分析
- (11) 园区发展规划分析
- 3.4.5 甘肃酒泉工业园区分析
  - (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

### 3.5 新能源产业基地SWOT分析

- 3.5.1 新能源产业基地优势分析
- 3.5.2 新能源产业基地劣势分析
- 3.5.3 新能源产业基地机会分析
- 3.5.4 新能源产业基地威胁分析

### 3.6 新能源产业基地发展前景与建议

- 3.6.1 新能源产业基地发展前景展望
- 3.6.2 前瞻新能源产业基地发展建议

## 第4章：中国太阳能产业基地发展分析

### 4.1 光伏产业基地发展分析

- 4.1.1 光伏产业基地竞争力分析
  - (1) 光伏产业基地产品力分析
  - (2) 光伏产业基地品牌力分析
  - (3) 光伏产业基地营销力分析
  - (4) 光伏产业基地促销力分析
- 4.1.2 光伏产业链构成及分布情况
- 4.1.3 多晶硅产业重点基地发展分析
  - (1) 河南洛阳多晶硅产业基地发展分析
    - 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
  - (2) 四川新光多晶硅产业基地发展分析
    - 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
- 4.1.4 光伏产业重点基地发展情况
  - (1) 江苏南京/无锡光伏产业基地发展分析
    - 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
  - (2) 河北保定光伏产业基地发展分析
    - 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
- (3) 广东深圳光伏产业基地发展分析
  - 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

#### 4.2 光热产业基地发展分析

- 4.2.1 光热产业重点企业
- 4.2.2 光热产业地区分布
- 4.2.3 光热产业重点基地发展分析
  - (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
  - (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
  - (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5章：中国风电产业基地发展分析

#### 5.1 风电产业分布与基地发展

- 5.1.1 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
- 5.1.2 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

#### 5.2 风电产业重点基地发展分析

- 5.2.1 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) 园区区位优势分析
    - 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
- 5.2.2 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
  - (6) 内蒙古西部风电基地发展分析
    - 1) 基地配套设施建设
    - 2) 基地风能资源情况
    - 3) 基地建设现状
    - 4) 基地发展规划
  - (7) 江苏风电基地发展分析
    - 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
  - (8) 山东风电基地发展分析
    - 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6章：中国核电产业基地发展分析

### 6.1 广东省大亚湾核电基地发展分析

- 6.1.1 基地条件与环境
- 6.1.2 基地组织构成
- 6.1.3 基地建设进程
- 6.1.4 基地运行业绩

### 6.2 浙江省秦山核电基地发展分析

- 6.2.1 基地条件与环境
- 6.2.2 基地组织结构
- 6.2.3 基地建设进程
- 6.2.4 基地运行业绩

### 6.3 江苏省田湾核电基地发展分析

- 6.3.1 基地条件与环境
- 6.3.2 基地组织结构
- 6.3.3 基地建设进程
- 6.3.4 基地运行业绩

## 第7章：中国生物质能产业基地发展分析

### 7.1 重点地区生物质能产业发展分析

- 7.1.1 海南省生物质能产业发展分析
- 7.1.2 广西生物质能产业发展分析
- 7.1.3 湖北省生物质能产业发展分析
- 7.1.4 河南省生物质能产业发展分析

### 7.2 燃料乙醇基地发展分析

#### 7.2.1 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

#### 7.2.2 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

#### 7.2.3 河南天冠燃料乙醇有限公司

- (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

### 7.3 沼气基地发展分析

#### 7.3.1 沼气利用现状

- (1) 发展农业沼气的意义
- (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

#### 7.3.2 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
- 7.4 生物柴油基地发展分析
  - 7.4.1 生物柴油基地建设现状
  - 7.4.2 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

## 图表目录

- 图表1: 中国太阳能资源分布情况
- 图表2: 2006年以来中国光伏发电装机容量 (单位: MW)
- 图表3: 中国风能资源分布图
- 图表4: 2005年以来中国风电产业装机容量 (单位: MW)
- 图表5: 2005年以来中国核电产业发电量 (单位: 亿千瓦时)
- 图表6: 2005年以来中国核电产业装机容量 (单位: MW)
- 图表7: 中国新能源产业百强园区
- 图表8: 光伏产业链构成图
- 图表9: 中国风电装机容量地区分布图 (单位: %)

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!