

# 2016-2022年中国新能源行业分析及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2016-2022年中国新能源行业分析及投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201510/29-190962.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第1章：中国新能源产业园区发展环境分析

#### 1.1 新能源产业园区定义及分类

##### 1.1.1 新能源产业园区定义

##### 1.1.2 新能源产业园区分类

#### 1.2 新能源产业园区发展政策环境分析

##### 1.2.1 新能源产业发展政策

##### 1.2.2 新能源产业发展规划

###### (1) 2012-2015年中国土地政策分析

#### 1.3 新能源产业园区发展经济环境分析

##### 1.3.1 新能源产业园区与经济发展相关性分析

##### 1.3.2 中国宏观经济发展现状

###### (1) 国内GDP增长情况分析

###### (2) 工、农业经济增长情况

###### (3) 固定资产投资情况

##### 1.3.3 中国宏观经济发展展望

#### 1.4 新能源产业园区发展金融环境分析

##### 1.4.1 国内信贷环境运行分析

##### 1.4.2 国内融资结构转变趋势

##### 1.4.3 利率市场化改革前瞻

##### 1.4.4 央行信贷收缩政策影响

##### 1.4.5 央行货币政策前瞻

#### 1.5 新能源产业园区发展用地环境分析

##### 1.5.1 国内批准建设用地规模

##### 1.5.2 国内建设用地供应情况

##### 1.5.3 国内建设用地出让情况

##### 1.5.4 重点城市土地价格分析

##### 1.5.5 重点城市土地抵押情况

## 第2章：中国新能源产业发展现状与趋势分析

### 2.1 太阳能产业发展现状与趋势

#### 2.1.1 太阳能产业发展现状

#### 2.1.2 太阳能产业存在的问题

#### 2.1.3 太阳能产业发展趋势

#### 2.1.4 太阳能产业的成长性

### 2.2 风能产业发展现状与趋势

#### 2.2.1 风能产业发展现状

#### 2.2.2 风能产业存在的问题

#### 2.2.3 风能产业发展趋势

#### 2.2.4 风能产业的成长性

### 2.3 核能产业发展现状与趋势

#### 2.3.1 核能产业发展现状

#### 2.3.2 核能产业存在的问题

#### 2.3.3 核能产业发展趋势

#### 2.3.4 核能产业的成长性

### 2.4 生物质能产业发展现状与趋势

#### 2.4.1 生物质能产业发展现状

#### 2.4.2 生物质能产业存在的问题

#### 2.4.3 生物质能产业发展趋势

#### 2.4.4 生物质能产业的成长性

### 2.5 海洋能产业发展现状与趋势

#### 2.5.1 海洋能产业发展现状

#### 2.5.2 海洋能产业存在的问题

#### 2.5.3 海洋能产业发展趋势

#### 2.5.4 海洋能产业的成长性

### 2.6 新能源汽车产业发展现状与趋势

#### 2.6.1 新能源汽车产业发展现状

#### 2.6.2 新能源汽车产业存在的问题

#### 2.6.3 新能源汽车产业发展趋势

#### 2.6.4 新能源汽车产业的成长性

## 第3章：中国新能源产业园区发展状况分析

### 3.1 新能源产业园区发展分析

#### 3.1.1 新能源产业集群发展阶段

(1) 产业要素聚集阶段

(2) 产业链发展阶段

(3) 区域创新网络建设阶段

#### 3.1.2 新能源产业园区发展概况

#### 3.1.3 新能源产业园区排名情况

### 3.2 强新能源产业园区发展现状分析

#### 3.2.1 强新能源产业园区分布格局

(1) 百强新能源产业园区区域分布格局

(2) 百强新能源产业园区省市分布格局

(3) 百强新能源产业园区产业分布格局

#### 3.2.2 强新能源产业园区综合实力分析

(1) 百强新能源产业园区建园时间分析

(2) 园区级别、基础设施、配套设施及管理服务

(3) 百强新能源产业园区发展新能源的优惠政策

(4) 百强新能源产业园区新能源企业特点

#### 3.2.3 强新能源产业园区发展特点

### 3.3 细分新能源产业园区发展分析

#### 3.3.1 太阳能产业园区发展分析

(1) 太阳能产业园区发展现状

(2) 太阳能产业园区发展前景

#### 3.3.2 风电产业园区发展分析

(1) 风电产业园区发展现状

(2) 风电产业园区发展前景

#### 3.3.3 其他新能源产业园区发展分析

### 3.4 新能源产业园区发展趋势与策略建议

#### 3.4.1 新能源产业园区发展面临的问题

#### 3.4.2 新能源产业园区发展趋势分析

#### 3.4.3 新能源产业园区发展策略建议

## 第4章：中国新能源产业园区管理模式分析

### 4.1 新能源产业园区管理模式

#### 4.1.1 政府主导型管理模式

#### 4.1.2 企业主导型管理模式

#### 4.1.3 政企合一型管理模式

### 4.2 新能源产业园区管理模式的缺陷

#### 4.2.1 园区及管委会的法律地位不明确

#### 4.2.2 管委会的领导体制不健全

#### 4.2.3 管委会的管理权限没有落实

#### 4.2.4 园区机构设置不科学

### 4.3 新能源产业园区管理模式的创新

#### 4.3.1 明确园区及管委会的法律地位

#### 4.3.2 建立“管理法制化，服务多元化”的新型政企关系

#### 4.3.3 实施“封闭式”管理体制

#### 4.3.4 建园区为产学研一体化的基地

## 第5章：全球新能源产业集群发展模式与经验启示

### 5.1 全球新能源产业集群的发展模式

#### 5.1.1 苏格兰新能源产业集群的发展模式

#### 5.1.2 阿布扎比新能源产业集群的发展模式

#### 5.1.3 加利福尼亚新能源产业集群的发展模式

#### 5.1.4 北威州新能源产业集群的发展模式

### 5.2 全球典型产业园区发展经验分析

#### 5.2.1 美国硅谷发展经验分析

##### （1）美国硅谷园区概况

##### （2）美国硅谷发展措施

##### （3）美国硅谷发展经验

#### 5.2.2 中国台湾新竹科学工业园区发展经验分析

##### （1）新竹科学工业园区概况

##### （2）新竹科学工业园区发展措施

##### （3）新竹科学工业园区发展经验

### 5.3 全球新能源产业集群发展经验启示

- 5.3.1 加强组织领导
- 5.3.2 创新体制机制
- 5.3.3 依托特色优势
- 5.3.4 培育龙头企业
- 5.3.5 强化技术创新
- 5.3.6 重视品牌推动

## 第6章：中国新能源产业园区建设投融资模式分析

### 6.1 新能源产业园区建设投资分析

#### 6.1.1 新能源产业园区投资风险

- (1) 市场风险
- (2) 经营风险
- (3) 政策风险
- (4) 人才技术风险

#### 6.1.2 新能源产业园区投资规模

### 6.2 企业入园过程投融资模式

#### 6.2.1 基于园区管理者协同的企业入园过程投融资模式

- (1) 投资公司担保贷款模式
- (2) 重庆“渝富”模式
- (3) 土地资产证券化模式
- (4) 信托融资模式

#### 6.2.2 园区管理者协同的投融资方式条件分析

### 6.3 新能源产业园区基础设施建设的投融资模式

#### 6.3.1 新能源产业园区基础设施分类

#### 6.3.2 新能源产业园区硬件基础设施建设的投融资模式

- (1) 园区硬件基础设施建设的基本投融资方式
  - 1) 商业银行贷款
  - 2) 滚动开发模式
  - 3) 融资划片开发
  - 4) 产业投资基金
  - 5) 项目融资
- (2) 园区硬件基础设施建设投融资的重要工具

### 6.3.3 新能源产业园区公共服务平台建设的投融资模式

#### (1) 园区公共服务平台的概念及分类

#### (2) 园区公共服务平台组建投融资方式提炼

##### 1) 政府为主的出资组建模式

##### 2) 企业牵头，政府出资模式

##### 3) 依托龙头企业组建模式

##### 4) 政府和企业合作的PPP模式

#### (3) 适合园区公共服务平台组建投融资的模式推荐

## 第7章：中国新能源产业园区招商引资模式分析

### 7.1 主要招商引资方式与途径分析

#### 7.1.1 会议招商分析

#### 7.1.2 机构招商分析

#### 7.1.3 环境招商分析

#### 7.1.4 政策招商分析

#### 7.1.5 产业链招商分析

#### 7.1.6 产权招商分析

#### 7.1.7 示范招商分析

#### 7.1.8 网上招商分析

#### 7.1.9 服务招商分析

#### 7.1.10 品牌招商分析

#### 7.1.11 “筑巢引凤”招商分析

#### 7.1.12 联谊招商分析

#### 7.1.13 代理招商分析

#### 7.1.14 关系人招商分析

#### 7.1.15 “走出去”招商分析

### 7.2 新能源产业园区不同发展阶段的招商引资模式

#### 7.2.1 新能源产业园区不同发展阶段的招商引资模式

##### (1) 启动阶段招商引资模式

##### (2) 发展阶段招商引资模式

##### (3) 接轨创新阶段招商引资模式

##### (4) 产业集群阶段招商引资模式



## 7.2.2 新能源产业园区招商引资现状分析

## 7.3 新能源产业园区招商引资营销策略分析

### 7.3.1 新能源产业园区招商引资营销需求分析

### 7.3.2 新能源产业园区招商引资营销策略分析

#### (1) 招商引资市场策略分析

#### (2) 招商引资产品策略分析

#### (3) 招商引资价格策略分析

#### (4) 招商引资促销策略分析

#### (5) 招商引资渠道策略分析

#### (6) 招商引资服务营销策略分析

## 7.4 未来新能源产业园区招商引资趋势分析

### 7.4.1 面向全球，瞄准大公司、大企业招大项目

### 7.4.2 依托“龙头”项目进行产业链招商

### 7.4.3 瞄准税收，规划总部经济功能区，发展总部经济

### 7.4.4 筑巢引凤与借鸡生蛋双管齐下，软硬环境两手抓

### 7.4.5 加大各类现代服务业的引进力度

## 第8章：重点地区新能源产业园区发展分析

### 8.1 江苏省新能源产业园区发展分析

#### 8.1.1 江苏省新能源产业发展现状与规划

##### (1) 江苏省新能源产业发展现状

##### (2) 江苏省新能源产业发展规划

#### 8.1.2 江苏省新能源产业园区发展环境

#### 8.1.3 江苏省新能源产业园区发展现状

#### 8.1.4 江苏省新能源产业园区招商引资

#### 8.1.5 江苏省新能源产业园区发展优势

### 8.2 浙江省新能源产业园区发展分析

#### 8.2.1 浙江省新能源产业发展现状与规划

##### (1) 浙江省新能源产业发展现状

##### (2) 浙江省新能源产业发展规划

#### 8.2.2 浙江省新能源产业园区发展环境

#### 8.2.3 浙江省新能源产业园区发展现状

- 8.2.4 浙江省新能源产业园区招商引资
- 8.2.5 浙江省新能源产业园区发展优势
- 8.3 山东省新能源产业园区发展分析
  - 8.3.1 山东省新能源产业发展现状与规划
    - (1) 山东省新能源产业发展现状
    - (2) 山东省新能源产业发展规划
  - 8.3.2 山东省新能源产业园区发展环境
  - 8.3.3 山东省新能源产业园区发展现状
  - 8.3.4 山东省新能源产业园区招商引资
  - 8.3.5 山东省新能源产业园区发展优势
- 8.4 上海市新能源产业园区发展分析
  - 8.4.1 上海市新能源产业发展现状与规划
    - (1) 上海市新能源产业发展现状
    - (2) 上海市新能源产业发展规划
  - 8.4.2 上海市新能源产业园区发展环境
  - 8.4.3 上海市新能源产业园区发展现状
  - 8.4.4 上海市新能源产业园区招商引资
  - 8.4.5 上海市新能源产业园区发展优势
- 8.5 江西省新能源产业园区发展分析
  - 8.5.1 江西省新能源产业发展现状与规划
    - (1) 江西省新能源产业发展现状
    - (2) 江西省新能源产业发展规划
  - 8.5.2 江西省新能源产业园区发展环境
  - 8.5.3 江西省新能源产业园区发展现状
  - 8.5.4 江西省新能源产业园区招商引资
  - 8.5.5 江西省新能源产业园区发展优势

## 第9章：中国领先新能源产业园区经营情况分析

- 9.1 中国新能源产业园区总体状况分析
- 9.2 中国领先新能源产业园区经营分析
  - 9.2.1 西南航空港经济开发区经营分析
    - (1) 园区发展概况分析

- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.2 常州国家高新技术产业开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.3 扬州经济技术开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析

(10) 园区竞争优势分析

(11) 园区发展规划分析

#### 9.2.4 邢台经济开发区经营分析

(1) 园区发展概况分析

(2) 园区主管部门分析

(3) 园区区位交通分析

(4) 园区优惠政策分析

(5) 园区配套设施与服务

(6) 园区产业定位分析

(7) 园区企业进驻情况

(8) 园区经营情况分析

(9) 园区招商引资分析

(10) 园区竞争优势分析

(11) 园区发展规划分析

#### 9.2.5 江西新余高新技术产业园区经营分析

(1) 园区发展概况分析

(2) 园区主管部门分析

(3) 园区区位交通分析

(4) 园区优惠政策分析

(5) 园区配套设施与服务

(6) 园区产业定位分析

(7) 园区企业进驻情况

(8) 园区经营情况分析

(9) 园区招商引资分析

(10) 园区竞争优势分析

(11) 园区发展规划分析

#### 9.2.6 江苏省金坛经济开发区经营分析

(1) 园区发展概况分析

(2) 园区主管部门分析

(3) 园区区位交通分析

(4) 园区优惠政策分析

(5) 园区配套设施与服务

- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.7 保定国家高新技术产业开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.8 上饶经济技术开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.9 苏州吴中经济开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析

- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.10 西宁（国家级）经济技术开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.11 徐州经济技术开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析

(10) 园区竞争优势分析

(11) 园区发展规划分析

#### 9.2.12 江苏省启东经济开发区经营分析

(1) 园区发展概况分析

(2) 园区主管部门分析

(3) 园区区位交通分析

(4) 园区优惠政策分析

(5) 园区配套设施与服务

(6) 园区产业定位分析

(7) 园区企业进驻情况

(8) 园区经营情况分析

(9) 园区招商引资分析

(10) 园区竞争优势分析

(11) 园区发展规划分析

#### 9.2.13 中山火炬高技术产业开发区经营分析

(1) 园区发展概况分析

(2) 园区主管部门分析

(3) 园区区位交通分析

(4) 园区优惠政策分析

(5) 园区配套设施与服务

(6) 园区产业定位分析

(7) 园区企业进驻情况

(8) 园区经营情况分析

(9) 园区招商引资分析

(10) 园区竞争优势分析

(11) 园区发展规划分析

#### 9.2.14 天津滨海高新技术产业开发区经营分析

(1) 园区发展概况分析

(2) 园区主管部门分析

(3) 园区区位交通分析

(4) 园区优惠政策分析

(5) 园区配套设施与服务

- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.15 湘潭高新技术产业开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.16 南京江宁科学园经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.17 昆山国家高新技术产业开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析



- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.18 德州经济技术开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析
- (5) 园区配套设施与服务
- (6) 园区产业定位分析
- (7) 园区企业进驻情况
- (8) 园区经营情况分析
- (9) 园区招商引资分析
- (10) 园区竞争优势分析
- (11) 园区发展规划分析

#### 9.2.19 温州经济技术开发区经营分析

- (1) 园区发展概况分析
- (2) 园区主管部门分析
- (3) 园区区位交通分析
- (4) 园区优惠政策分析.

图表目录略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201510/29-190962.html>