

# 2020-2026年中国新能源产 业园区行业前景展望与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新能源产业园区行业前景展望与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202001/150057.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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) 2015-2019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
- (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

#### 9.2.20 甘肃酒泉工业园区经营分析

(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

#### 9.2.21 洛阳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

#### 9.2.22 乌鲁木齐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

#### 9.2.23 江苏省溧阳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

#### 9.2.24 苏州工业园区经营分析

- (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

#### 9.2.25 上海奉城工业园区经营分析

- (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

#### 9.2.26 上海枫泾工业区经营分析

- (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

#### 9.2.27 北京八达岭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

#### 9.2.28 西安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

#### 9.2.29 银川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

#### 9.2.30 长春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

#### 9.2.31 包头国家稀土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

#### 9.2.32 杭州萧山临江工业园区经营分析

- (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

#### 9.2.33 安徽霍山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

#### 9.2.34 青岛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

#### 9.2.35 襄阳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

#### 9.2.36 海口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

#### 9.2.37 辽宁（朝阳）新能源电器产业基地经营分析

(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

#### 9.2.38 湖北宜昌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

#### 9.2.39 宁波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

#### 9.2.40 泉州（南安）光电信息产业基地经营分析

- (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

#### 9.2.41 安阳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

#### 9.2.42 泰州市新能源产业园区经营分析

- (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

### 第10章 中国新能源产业园区核心竞争力与关键成功因素

#### 10.1 新能源产业园区核心竞争力分析

##### 10.1.1 新能源产业园区资源整合能力

- (1) 城市经济条件
- (2) 区位交通条件
- (3) 政府政策支持
- (4) 产业集聚程度

##### 10.1.2 新能源产业园区运营管理能力

##### 10.1.3 新能源产业园区社会效益

##### 10.1.4 提升新能源产业园区核心竞争力的策略

## 10.2 新能源产业园区的关键成功因素

10.2.1 优化组织管理结构，提高园区服务效能

10.2.2 构建产业网络体系，引导企业分工协作

10.2.3 建立技术创新体制，促进六位一体融合

10.2.4 重视招商引资工作，引入先进理念模式

10.2.5 探索风险投资机制，建立健全融资体系

10.2.6 积极引入中介机构，完善公共服务平台

10.2.7 设计完善各项政策，支撑园区快速发展

10.2.8 紧抓园区文化建设，塑造创新创业环境

### 部分图表目录:

图表1：2014-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表2：2014-2019年中国城镇固定资产投资当月投资额及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表3：2014-2019年全国批准建设用地情况（单位：万公顷）

图表4：2014-2019年国有建设用地供应结构（单位：%）

图表5：2014-2019年各类型国有建设用地供应情况（单位：万公顷，%）

图表6：2014-2019年国有建设用地土地出让面积及成交价款情况（单位：万公顷，亿元）

图表7：2001年以来全国主要城市监测地价情况（单位：元/平方米）

图表8：2014-2019年84个重点城市年度净增土地抵押面积和贷款金额（单位：万公顷，亿元）

图表9：2014-2019年中国太阳能发电产业装机情况（单位：万千瓦）

图表10：2014-2019年中国风电产业装机情况（单位：万千瓦）

图表11：2014-2019年中国核电产业装机情况（单位：万千瓦）

图表12：中国新能源产业园排名情况

图表13：中国百强新能源产业园区区域分布格局（单位：%）

图表14：中国百强新能源产业园区省市分布格局（单位：%）

图表15：中国百强新能源产业园区产业分布格局（单位：%）

图表16：江苏省新能源产业园区经营情况（单位：亿元）

图表17：浙江省新能源产业园区经营情况（单位：亿元）

图表18：山东省新能源产业园区经营情况（单位：亿元）

图表19：上海市新能源产业园区经营情况（单位：亿元）

图表20：江西省新能源产业园区经营情况（单位：亿元）

图表21：园区竞争力评价模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150057.html>