

# 2020-2026年中国分布式能源行业前景展望与前景趋势报告

## 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年中国分布式能源行业前景展望与前景趋势报告》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/202007/175588.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

所谓分布式能源，是指分布在用户端的能源综合利用系统，以经济效益最优化确定机组配置和容量规模，从而实现能源的梯级利用和节能环保增效。分布式能源系统按照能源利用形式分类，可分为天然气分布式能源系统和可再生能源发电系统，其中天然气分布式系统包括热电联产系统 CHP、冷热电三联供系统 CCHP 和建筑冷热电联产系统 BCHP；可再生能源发电系统包括风力发电、太阳能光伏发电以及生物质能发电。

近年我国出台一系列政策促进分布式能源产业的发展，实现能源梯次利用，提高能源综合使用效率。“十二五”以来，天然气分布式能源累计装机容量从 2010 年的 500 万千瓦增长至 2016 年的 1200 万千瓦，到 2020 年我国天然气分布式能源要建成 5000 万千瓦装机容量，仍有 316.7% 的增长空间，未来 3 年行业有望迎来爆发式增长。此外，我国生物质能发电发展迅速，2017 年 7 月能源局将 2020 年生物质能发电装机容量目标调增至 2334 万千瓦，是原计划的 155.6%。以此测算，到 2020 年我国生物质能发电装机容量将实现 92.26% 的增长。到 2020 年，生物质能产业新增投资约 1960 亿元，其中生物质发电新增投资约 400 亿元，生物质发电行业向上趋势确定。我国生物质能发电发展迅速 2020 年生物质能产业将新增投资 1960 亿元

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国分布式能源行业前景展望与前景趋势报告》共十三章。首先介绍了中国分布式能源行业市场发展环境、分布式能源整体运行态势等，接着分析了中国分布式能源行业市场运行的现状，然后介绍了分布式能源市场竞争格局。随后，报告对分布式能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国分布式能源行业发展趋势与投资预测。您若想对分布式能源产业有个系统的了解或者想投资中国分布式能源行业，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：

第一部分行业环境透视

第一章分布式能源行业相关概述

第一节分布式能源行业定义及分类

一、行业定义

## 二、行业主要分类

## 三、行业特性及在国民经济中的地位

### 第二节分布式能源行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

#### 四、行业产业链上游相关行业分析

#### 五、行业下游产业链相关行业分析

#### 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章行业2020-2026年规划环境分析

### 第一节行业2020-2026年规划政策环境分析

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、国家宏观经济政策

#### 三、行业发展国家性政策

#### 四、行业发展区域性政策

#### 五、行业2020-2026年政策走势

#### 六、政策环境对行业2020-2026年的影响

### 第二节行业2020-2026年规划经济环境分析

#### 一、2020-2026年国内宏观经济形势分析

#### 二、“新常态”下宏观经济的走势分析

#### 三、经济环境对行业2020-2026年的影响

### 第三节行业2020-2026年规划技术环境分析

#### 一、行业2013-2018年技术指标分析

#### 二、行业2020-2026年技术发展趋势

#### 三、技术环境对行业2020-2026年的影响

### 第四节行业2020-2026年规划社会环境分析

#### 一、2020-2026年政府产业扶持重点分析

#### 二、2020-2026年“一带一路”战略背景

#### 三、我国“走出去”战略大环境分析

#### 四、社会环境对行业2020-2026年的影响

### 第五节行业2020-2026年规划国际环境分析

- 一、国际政治环境分析
- 二、国际经济环境分析
- 三、国际环境对行业2020-2026年影响分析

### 第三章分布式能源所属行业全球市场发展现状分析

#### 第一节分布式能源所属行业全球市场发展现状

- 一、分布式能源所属行业全球市场发展现状
- 二、分布式能源所属行业全球市场发展特点
- 三、分布式能源所属行业全球市场发展规模
- 四、分布式能源所属行业全球市场格局分析
- 五、分布式能源所属行业全球市场发展趋势

#### 第二节美国分布式能源所属行业市场发展分析

- 一、美国分布式能源行业市场发展现状
- 二、美国分布式能源行业市场发展趋势
- 三、美国分布式能源行业市场经验启示

#### 第三节欧洲分布式能源所属行业市场发展分析

- 一、欧洲分布式能源行业市场发展现状
- 二、欧洲分布式能源行业市场发展趋势
- 三、欧洲分布式能源行业市场经验启示

#### 第四节日本分布式能源所属行业市场发展分析

- 一、日本分布式能源所属行业市场发展现状
- 二、日本分布式能源所属行业市场发展趋势
- 三、日本分布式能源所属行业市场经验启示

### 第二部分行业发展现状

#### 第四章2013-2018年分布式能源所属行业总体发展状况

##### 第一节分布式能源行业特性分析

##### 第二节分布式能源产业特征与行业重要性

##### 第三节2013-2018年分布式能源所属行业发展分析

- 一、2013-2018年分布式能源行业发展态势分析
- 二、2013-2018年分布式能源行业发展特点分析
- 三、2013-2018年区域产业布局与产业转移

#### 第四节2013-2018年分布式能源所属行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

#### 第五章2020-2026年我国分布式能源所属行业运行分析

##### 第一节我国分布式能源所属行业发展状况分析

- 一、我国分布式能源所属行业发展阶段
- 二、我国分布式能源所属行业发展总体概况
- 三、我国分布式能源所属行业发展特点分析
- 四、我国分布式能源行业商业模式分析

##### 第二节2020-2026年分布式能源市场情况分析

- 一、2020-2026年中国分布式能源市场总体概况
- 二、2020-2026年中国分布式能源市场发展分析我国天然气分布式能源具有广阔市场空间

##### 第三节2020-2026年分布式能源行业发展现状

- 一、2020-2026年我国分布式能源行业市场规模
- 二、2020-2026年中国分布式能源企业发展分析

##### 第四节2020-2026年我国分布式能源行业供需情况

- 一、2020-2026年我国分布式能源行业供给分析
- 二、2020-2026年我国分布式能源行业需求市场
- 三、2020-2026年我国分布式能源行业供需平衡分析
- 四、十三五我国分布式能源行业供需预测

##### 第五节我国分布式能源市场价格走势分析

- 一、分布式能源市场定价机制组成
- 二、分布式能源市场价格影响因素

###### 1、总投资

###### 2、投资成本

###### 3、政策因素

- 三、2020-2026年分布式能源价格走势分析

#### 第三部分行业规划方向

## 第六章分布式能源行业2020-2026年规划调整方向

### 第一节行业发展基本原则

- 一、行业发展科学性原则
- 二、行业发展前瞻性原则
- 三、行业发展创新性原则
- 四、行业发展全面性原则

### 第二节行业发展总体目标

- 一、行业发展短期目标
- 二、行业发展长期目标
- 三、行业发展综合预期

### 第三节行业2020-2026年国家战略定位

- 一、行业自身发展定位方向
- 二、行业在国家战略中定位

### 第四节行业2020-2026年调整

- 一、行业2013-2018年发展现状
- 二、行业2013-2018年市场规模
- 三、行业2020-2026年阻碍因素
- 四、行业2020-2026年促进因素
- 五、行业2020-2026年市场预测
- 六、行业2020-2026年投资效益

### 第五节行业2020-2026年企业发展调整

- 一、同等规模企业间发展差距
- 二、不同规模企业间发展差距
- 三、不同所有制企业发展差距
- 四、2020-2026年企业差距缩小策略

### 第六节行业2020-2026年区域发展调整

- 一、不同区域间行业发展差距
- 二、发达区域内部间发展差距
- 三、行业国内外发展程度差距
- 四、2020-2026年区域差距缩小策略

### 第七节行业2020-2026年技术改进方向

- 一、行业主要技术问题

二、行业最新技术前沿

三、行业技术改进方向

## 第七章分布式能源行业2020-2026年区域发展潜力

### 第一节东三省区域2020-2026年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模

三、行业区域市场竞争

四、行业2020-2026年发展潜力

### 第二节京津冀区域2020-2026年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模

三、行业区域市场竞争

四、行业2020-2026年发展潜力

### 第三节长江经济带2020-2026年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模

三、行业区域市场竞争

四、行业2020-2026年发展潜力

### 第四节成渝经济带2020-2026年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模

三、行业区域市场竞争

四、行业2020-2026年发展潜力

### 第五节珠江-西江经济带2020-2026年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模

三、行业区域市场竞争

四、行业2020-2026年发展潜力

### 第六节“一带一路”经济带2020-2026年行业发展潜力

一、行业区域政策规划

二、行业区域市场规模



三、行业区域市场竞争

四、行业2020-2026年发展潜力

## 第四部分行业竞争分析

### 第八章分布式能源行业市场竞争格局分析

#### 第一节中国分布式能源行业竞争格局综述

##### 一、分布式能源行业竞争概况

###### 1、中国分布式能源行业品牌竞争格局

###### 2、分布式能源业未来竞争格局和特点

###### 3、分布式能源市场进入及竞争对手分析

##### 二、分布式能源行业企业间竞争格局分析

##### 三、分布式能源行业集中度分析

#### 第二节行业总体市场竞争状况分析

##### 一、分布式能源行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

##### 二、2013-2018年国内外分布式能源竞争分析

##### 三、2013-2018年我国分布式能源市场竞争分析

##### 四、2013-2018年我国分布式能源市场集中度分析

### 第九章2013-2018年期间分布式能源行业市场竞争策略分析

#### 第一节中国分布式能源行业竞争力分析

##### 一、我国分布式能源行业竞争力剖析

##### 二、我国分布式能源企业市场竞争的优势

##### 三、民企与外企比较分析

##### 四、国内分布式能源企业竞争能力提升途径

#### 第二节分布式能源行业SWOT分析

##### 一、分布式能源行业优势分析

二、分布式能源行业劣势分析

三、分布式能源行业机会分析

四、分布式能源行业威胁分析

第三节2020-2026年产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国分布式能源行业参与国际竞争的战略市场定位

四、2020-2026年产业结构调整方向分析

第四节分布式能源企业竞争策略分析

一、提高分布式能源企业核心竞争力的对策

二、影响分布式能源企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高分布式能源企业竞争力的策略

第十章分布式能源行业2020-2026年受益企业分析

第一节2013-2018年期间分布式能源行业企业发展特点

第二节2020-2026年分布式能源行业受益企业分析

一、资金实力型企业受益

二、技术领先型企业受益

三、市场占有型企业受益

第三节2020-2026年典型企业受益分析

一、中国国电集团公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、2013-2018年经营状况分析

4、2020-2026年发展战略规划

二、中国华电集团新能源发展有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、2013-2018年经营状况分析

4、2020-2026年发展战略规划

三、广东惠州天然气发电有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、2013-2018年经营状况分析

4、2020-2026年发展战略规划

#### 四、中海油珠海天然气发电有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、2013-2018年经营状况分析

4、2020-2026年发展战略规划

#### 五、广州珠江天然气发电有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、2013-2018年经营状况分析

4、2020-2026年发展战略规划

#### 六、福建晋江天然气发电有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、2013-2018年经营状况分析

4、2020-2026年发展战略规划

#### 七、北京京能清洁能源电力股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、2013-2018年经营状况分析

4、2020-2026年发展战略规划

#### 八、中国风电集团有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、2013-2018年经营状况分析

4、2020-2026年发展战略规划

#### 九、龙源电力集团股份有限公司

1、企业概况

2、企业优劣势分析

3、2013-2018年经营状况分析

#### 4、2020-2026年发展战略规划

### 十、中海石油气电集团有限责任公司

#### 1、企业概况

#### 2、企业优劣势分析

#### 3、2013-2018年经营状况分析

#### 4、2020-2026年发展战略规划

## 第五部分行业发展趋势

### 第十一章2020-2026年分布式能源行业投资前景展望

#### 第一节分布式能源行业2020-2026年投资机会分析

##### 一、分布式能源投资项目分析

##### 二、可以投资的分布式能源模式

##### 三、2020-2026年分布式能源行业投资机会

#### 第二节2020-2026年分布式能源行业发展预测分析

##### 一、2020-2026年分布式能源行业发展分析

##### 二、2020-2026年分布式能源行业技术开发方向

##### 三、总体行业2020-2026年整体规划及预测

#### 第三节未来市场发展趋势

##### 一、产业集中度趋势分析

##### 二、2020-2026年行业发展趋势

##### 三、分布式能源行业2020-2026年发展前景分析

#### 第四节2020-2026年规划将为分布式能源行业找到新的增长点

### 第十二章分布式能源行业2020-2026年市场发展机遇

#### 第一节“一带一路”战略下行业发展机遇

##### 一、“一带一路”战略基本概况

##### 二、“一带一路”战略实施进度

##### 三、“一带一路”战略预期目标

##### 四、“一带一路”战略对行业影响分析

##### 五、“一带一路”战略下行业盈利模式

##### 六、“一带一路”战略下行业机遇分析

#### 第二节“互联网+”战略下行业发展机遇

- 一、 “互联网+”战略基本定义概念
- 二、 “互联网+”战略基本特点分析
- 三、 “互联网+”战略行业应用领域
- 四、 “互联网+”战略行业运营模式
- 五、 “互联网+”战略对行业影响分析
- 六、 “互联网+”战略下行业机遇分析
- 第三节 “新常态”背景下行业发展机遇
- 一、 “新常态”经济下基本内涵定义
- 二、 “新常态”经济下发展特点分析
- 三、 “新常态”经济对行业影响分析
- 四、 “新常态”经济下行业盈利模式
- 五、 “新常态”经济下行业趋势分析
- 第四节 “工业4.0”背景下行业发展机遇
- 一、 “工业4.0”基本内涵定义
- 二、 “工业4.0”经济发展整体目标
- 三、 “工业4.0”战略对行业影响分析
- 四、 “工业4.0”背景下行业机遇分析
- 五、 “工业4.0”背景下行业趋势分析

## 第十三章 2020-2026年分布式能源行业投资价值评估分析

### 第一节 分布式能源行业投资特性分析

- 一、 分布式能源行业进入壁垒分析
- 二、 分布式能源行业盈利因素分析
- 三、 分布式能源行业盈利模式分析

### 第二节 2020-2026年分布式能源行业发展的影响因素

- 一、 有利因素
- 二、 不利因素

### 第三节 2020-2026年分布式能源行业投资价值评估分析

- 一、 行业投资效益分析
- 二、 产业发展的空白点分析
- 三、 投资回报率比较高的投资方向
- 四、 新进入者应注意的障碍因素

#### 第四节2020-2026年中国分布式能源行业投资收益预测

##### 一、2020-2026年中国分布式能源行业总产值及预测

##### 二、2020-2026年中国分布式能源行业销售收入及预测

##### 三、2020-2026年中国分布式能源行业利润总额及预测

##### 四、2020-2026年中国分布式能源行业总资产及预测

#### 图表目录：

图表：分布式能源功能产业链

图表：2007-2018年我国季度GDP增长率

图表：2010-2018年我国三次产业增加值季度增长率

图表：2010-2018年我国工业增加值走势图

图表：2009-2018年固定资产投资增速走势图

图表：2014-2018年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2011-2018年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2010-2018年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2010-2018年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2010-2018年企业商品价格指数走势（2018年同期为100）

图表：2009-2018年进出口走势图

图表：2015-2018年全球天然气产量

图表：2015-2018年全球天然气消费量

图表：2018年水力发电装机容量结构占比

图表：美国分布式能源发展阶段

图表：2011-2018年全国分布式能源装机量及结构分析

图表：2018年全国分布式光伏新增装机量

图表：2018年分布式能源行业规模以上存续生产企业区域分布分析

图表：2012-2018年全国分布式能源行业人员规模

图表：2012-2018年全国分布式能源行业资产规模

图表：2011-2018年中国分布式能源行业市场规模及增长分析

图表：2020-2026年全国分布式能源行业市场规模预测

图表：2011-2018年我国分布式能源市场规模

图表：2014-2018年东北地区分布式能源规模

图表：2014-2018年京津冀地区分布式能源市场规模

图表：2014-2018年长江经济带分布式能源市场规模

图表：2014-2018年成渝经济带分布式能源市场规模

图表：2014-2018年珠江-西江经济带分布式能源市场规模

图表：能源结构占比

图表：各地区能源装机情况

图表：2018年分布式能源行业企业间竞争格局

图表：我国分布式能源行业集中度

图表：全国楼宇型天然气分布式项目个数分布

图表：全国区域型天然气分布式项目个数分布

图表：中国十大分布式能源设备生产公司排行榜

图表：天然气分布式能源梯级利用示意图

图表：不同能源利用形式大气污染排放比

图表：分布式能源相关产业结构调整指导政策分析

图表：2014-2018年国电集团经营状况

图表：2018年华电新能源发电装机量

图表：2016-2018年惠州天然气发电公司经营状况

图表：2012-2018年广州发展股份经营指标

图表：2016-2018年福能股份经营状况

图表：2012-2018年协合新能源经营状况

图表：2016-2018年龙源电力各分部营业收入及占比

图表：2016-2018年龙源电力营业利润

图表：2016-2018年龙源电力风电分部收入状况

图表：2020年可再生能源开发利用主要指标

图表：“一带一路”沿线国家及连接区域示意图

图表：2005-2018年中国全球直接投资和建设合同规模结构

图表：2005-2018年中国对“一带一路”地区直接投资合同情况

图表：2005-2018年中国对“一带一路”地区直接投资合同行业结构

图表：亚马尔液化天然气项目示意图

图表：中化集团设置七层子公司收购先正达

图表：2020-2026年中国分布式能源行业总产值及预测

图表：2020-2026年中国分布式能源行业销售收入及预测

图表：2020-2026年中国分布式能源行业利润总额及预测

图表：2020-2026年中国分布式能源行业总资产及预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175588.html>