



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国分布式能源市场评估及投资前景预测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国分布式能源市场评估及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/250185.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第1章：中国分布式能源行业发展综述

1.1 分布式能源定义及地位

1.1.1 分布式能源定义

1.1.2 分布式电源分类

1.1.3 分布式能源发展的意义

1.1.4 分布式电源的并网模式

1.1.5 分布式能源的战略地位

1.2 分布式能源优点分析

1.2.1 较高的供电效率

1.2.2 避免了输配成本

1.2.3 节约投资

1.2.4 调峰性能好

1.2.5 提高供电安全性

1.2.6 具有良好的环保性能

1.2.7 可以满足特殊场所的需求

1.2.8 能延缓输配电网的升级换代

1.2.9 为能源的综合梯级利用提供了可能

1.2.10 为可再生能源的利用开辟了新的方向

1.3 分布式能源发展的必要性分析

1.3.1 实施可持续发展战略的需求

1.3.2 能源消费结构调整的需要

1.3.3 环境保护的需要

1.3.4 解决缺电问题和确保供电安全的需要

1.4 分布式能源行业发展环境分析

1.4.1 分布式能源行业政策环境分析

(1) 行业相关政策

1) 《分布式电源接入电网技术规定》

2) 《燃气冷热电三联供工程技术规程》

3) 《"十二五"节能减排综合性工作方案》

4) 《分布式发电管理办法》和《分布式发电并网管理办法》

5) 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》

6) 《分布式电源上网管理办法》

(2) 行业并网标准

1.4.2 分布式能源行业经济环境分析

第2章：国际分布式能源行业发展与经验借鉴

2.1 国际分布式能源行业发展状况

2.2 主要国家分布式能源发展分析

2.2.1 丹麦分布式能源发展分析

2.2.2 美国分布式能源发展分析

2.2.3 日本分布式能源发展分析

2.2.4 欧盟分布式能源发展分析

2.3 国际分布式能源设备生产公司

2.4 国际分布式能源发展经验借鉴

2.4.1 国际分布式能源发展成功经验

2.4.2 国内分布式能源发展经验借鉴

第3章：中国分布式能源行业发展现状与前景展望

3.1 分布式能源适用领域分析

3.2 分布式能源行业发展现状

3.3 分布式能源项目建设情况

3.4 分布式能源发展的影响因素

3.4.1 对分布式能源系统的认识不足

3.4.2 缺乏经验和规范标准

3.4.3 分布式能源系统投资高

3.4.4 分布式能源系统能否与电网连接

3.5 分布式能源行业发展趋势

3.6 分布式能源行业发展前景

第4章：中国分布式能源行业发展障碍和瓶颈

4.1 经济方面的障碍和瓶颈

4.2 能源政策方面的障碍和瓶颈

4.3 并网方面的障碍和瓶颈

4.4 体制方面的障碍和瓶颈

4.5 行政许可的障碍和瓶颈

4.6 融资方面的障碍和瓶颈

4.7 电力市场及计量方面的障碍和瓶颈

4.8 其他问题的障碍和瓶颈

第5章：中国分布式能源行业经济性分析

5.1 分布式能源经济效益分析

5.2 分布式能源环境效益分析

5.3 对不同群体带来的利益分析

5.3.1 对用户带来的利益分析

5.3.2 对电力公司带来的利益分析

5.3.3 对国家带来的利益分析

第6章：中国分布式能源行业发展建议

第7章：中国分布式能源项目融资与信贷分析

7.1 中国分布式能源项目风险分析

7.1.1 项目政策风险分析

7.1.2 项目技术风险分析

7.1.3 项目市场风险分析

(1) 我国电力市场开放程度较低

(2) 原材料价格波动风险

(3) 市场供需风险

7.2 中国分布式能源项目融资分析

7.2.1 项目融资的基本模式

(1) 节能减排技改项目融资模式

(2) CDM项下融资模式

(3) ECM (节能服务商) 融资模式

7.2.2 项目融资的基本渠道

7.3 中国分布式能源行业信贷分析

7.3.1 行业信贷环境发展现状

7.3.2 行业信贷环境发展趋势

7.3.3 主要银行信贷分析

(1) 华夏银行北京分行与华电福新能源签署合作协议

(2) 中国农业银行四川省分行支持小水电资源开发利用

(3) 中国进出口银行支持武汉生物质电项目

图表目录：

图表1：DG、DP、DER三者的关系图

图表2：欧美一些机构组织对分布式能源系统的定义

图表3：天然气分布式能源的梯级利用

图表4：不同发电技术的发电效率（单位：kW，%）

图表5：欧洲国家分布式能源系统所占比例（单位：%）

图表6：智慧能源系统示意图

图表7：截至2014年分布式能源总的情况（单位：万KW）

图表8：我国首批国家天然气分布式能源示范项目（单位：KW）

图表9：2009-2014年我国液化气市场月平均价格走势（单位：元/吨）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250185.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；
行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。