

# 2015-2020年中国分布式能源行业深度研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国分布式能源行业深度研究与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/dianli/L850436MK7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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 解决用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：<http://www.abaogao.com/b/dianli/L850436MK7.html>