

2022-2028年中国分布式能源市场发展现状与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国分布式能源市场发展现状与投资潜力分析报告》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/huagong/114382XKBM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

所谓“分布式能源”（distributed energy resources）是指分布在用户端的能源综合利用系统。一次能源以气体燃料为主，可再生能源为辅，利用一切可以利用的资源；二次能源以分布在用户端的热电冷（值）联产为主，其他中央能源供应系统为辅，实现以直接满足用户多种需求的能源梯级利用，并通过中央能源供应系统提供支持和补充；在环境保护上，将部分污染分散化、资源化，争取实现适度排放的目标；在能源的输送和利用上分片布置，减少长距离输送能源的损失，有效地提高了能源利用的安全性和灵活性。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国分布式能源市场发展现状与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了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 分布式能源行业发展综述

第一章 分布式能源相关概述

第一节 分布式能源相关概念

一、分布式能源的概念

二、分布式能源的主要特征

三、分布式能源的优点

四、分布式能源的起源和发展

五、分布式能源的技术与设备

第二节 分布式发电相关概述

一、分布式发电的定义

二、城市分布式能源站的类型

三、电网企业在分布式能源系统中的地位

第三节 各类能源简介

一、能源折算简介

二、天然气水合物

三、地热能

四、风能

五、固体废弃物能

六、海洋能

七、氢能

八、生物质能

九、水能

十、太阳能

第四节 分布式能源的冷热电联产系统

一、分布式能源的冷热电联产系统

二、冷热电联产的发展

三、冷热电联产的设备

四、冷热电联产系统

五、冷热电联产经济效益分析

六、推行冷热电联产的效应

第二章 2016-2020年全球分布式能源行业发展分析

第一节 2016-2020年全球分布式能源综述

一、全球分布式能源发展状况

二、国外分布式能源发展受到政府重视

三、国际分布式能源发展经验借鉴

第二节 美国分布式能源发展状况

一、美国分布式发电现状

二、美国支持分布式发电的相关政策

三、美国分布式能源的发展前景

第三节 日本分布式能源发展状况

一、日本分布式发电现状

二、日本支持分布式发电的相关政策

三、日本分布式能源的发展前景

第四节 欧盟分布式能源发展状况

一、丹麦分布式能源发展状况

二、英国分布式能源发展状况

三、德国分布式能源发展状况

第二部分 分布式能源行业发展环境

第三章 中国分布式能源行业发展环境分析

第一节 国际宏观经济形势分析

一、世界经济增长有望改善和加快

二、主要国家及地区经济展望

第二节 国内宏观经济形势分析

一、国民经济运行情况

二、工业发展形势

三、固定资产投资情况

四、社会消费品零售总额

五、对外贸易&进出口

第三节 政策环境

一、天然气分布式能源指导意见发布

二、可再生能源“十二五”规划助力分布式能源产业发展

三、“十二五”国家战略性新兴产业发展规划出台

四、《国家能源发展“十二五”规划》力推分布式能源发展

第四节 社会环境

一、中国主要污染物排放量

二、中国环境污染治理投资

三、中国废气排放及处理情况

四、中国工业固体废物产生及处理情况

五、中国废水排放及处理情况

六、中国交通能源需求及CO₂排放量预测

七、中国主要城市空气质量指标

第五节 技术环境

一、微电网技术提高分布式能源利用率

- 二、我国成功研发首个微网分布式新能源储能系统
- 三、国家电网科技攻关助力分布式光伏发电并网

第三部分 分布式能源所属行业运行分析

第四章 2016-2020年中国分布式能源行业发展分析

第一节 2016-2020年分布式能源行业发展综述

- 一、发电厂产能
- 二、工厂耗能
- 三、常用能源
- 四、生物质能源
- 五、能源对比
- 六、总结

第二节 2016-2020年分布式能源市场发展综述

- 一、中国能源消费概况
- 二、中国能源消费总量统计
- 三、中国能源消费情况
- 四、能源行业发展中出现的一些新问题

第三节 分布式能源的并网管理

- 一、分布式电源并网服务
- 二、分布式能源发展对电网造成的影响及对策

第五节 分布式能源发展存在的问题

- 一、政策的支持力度不够
- 二、发电设施成本高、技术问题有待解决

第六节 分布式能源发展对策

- 一、国家应加大政策支持力度
- 二、做好分布式能源的统一规划
- 三、鼓励各地推行市场示范工程
- 四、实现分布式能源系统设备国产化批量生产
- 五、电网企业应积极应对

第五章 2016-2020年天然气分布式能源行业发展分析

第一节 天然气分布式能源相关概述

第二节 2016-2020年天然气分布式能源发展综述

一、国家对天然气分布式能源的政策

二、2022-2028年发展方向

第三节 2016-2020年天然气分布式能源区域能源案例及行业现状

一、北京地区分布式能源

二、上海地区分布式能源

三、日本分布式能源案例

四、智利分布式能源案例

五、美国分布式能源案例

第四节 天然气分布式能源产业面临的挑战

一、在技术方面，对公用电网带来影响和挑战

二、在经济方面，分布式能源的投资吸引力不高

三、在市场方面，增加了电力市场交易难度

四、在管理方面，给电网调度带来困难

五、在能源供应方面，我国需要高度重视天然气的供应

第五节 天然气分布式能源产业发展前景分析

一、天然气分布式能源优势及可行性分析

二、“十三五”期间我国将大举建设天然气分布式能源项目

第六章 2016-2020年分布式光伏发电产业综合分析

第一节 分布式光伏发电相关概述

一、分布式光伏发电的定义

二、分布式光伏发电的特点

三、分布式光伏发电对电网的影响

第二节 2016-2020年分布式光伏发电产业发展综述

一、分布式光伏发电系统的分类

二、国外分布式光伏发电发展经验借鉴

第三节 中国分布式光伏发电状况

第四节 我国光伏发展存在的问题与解决途径

一、补贴机制

二、并网问题

三、质量与标准

四、兼并整合

第五节 中国分布式光伏发电市场前景与挑战

一、前景

二、挑战

第七章 2016-2020年分布式风电产业发展分析

第一节 中国分布式风电产业综述

一、概念

二、特点

第二节 分布式风电的原理及对电网的影响

一、原理

二、对电网的影响

第三节 分布式风电发展的现状及发展的意义

一、现状

二、意义

第四节 国家发展分布式风电的政策及实际解决方案

一、政策

二、解决方案

第八章 生物质能发电产业分析

第一节 生物质能综述

一、生物质能概述

二、生物质能的分类

三、生物质能的特点

四、生物质能的利用

第二节 2016-2020年中国生物质能发电产业分析

一、生物质能发电产业前景广阔

二、中国生物质发电产业蜿蜒前行，任重道远

三、中国生物质能发电产业健康可持续发展的对策建议

第九章 2016-2020年中国主要地区分布式能源发展分析

第一节 中国分布式能源总体分布情况

第二节 中国主要地区分布式能源发展状况

一、广州分布式能源发展状况

二、北京分布式能源发展状况

三、上海分布式能源发展状况

第三节 中国主要分布式能源在建、预建项目分析

第四节 中国分布式能源的适宜规模

第五节 天然气市场开拓中分布式能源的作用

一、用DES/CCHP开拓天然气下游用户的市场

二、DES/CCHP是各方得益的优化选择

第六节 国际分布式能源联盟对中国电力发展的分析

第七节 大型联合循环电站与分布式三联供系统发电投资效益的比较

第十章 2016-2020年分布式能源技术及设备分析

第一节 技术

一、分布式能源技术的基础科学主要在以下几个方面：

二、与分布式能源系统相关的一次和二次能源相关技术

第二节 设备

一、燃气轮机是一种非常成熟技术设备

二、微型燃气轮机

三、燃气内燃机

四、外燃机

五、余热锅炉

六、余热制冷机组

第十一章 中国分布式能源重点企业分析

第一节 中国华电集团公司

一、公司简介

二、发展动态

三、分布式能源业务现状

四、发展战略规划

第二节 中国华能集团公司

一、公司简介

二、经营状况

三、分布式能源项目动态

四、发展战略

第三节 国家电力投资集团有限公司

一、公司简介

二、经营状况

三、分布式能源项目投资动态

四、发展战略

第四节 中国大唐集团公司

一、公司简介

二、经营状况

三、分布式能源项目投资动态

四、发展战略

第五节 双良节能系统股份有限公司

一、公司简介

二、经营状况

三、分布式能源项目动态

四、发展战略

第四部分 分布式能源行业投资策略

第十二章 中国分布式能源投资分析与发展策略分析

第一节 分布式能源发展历史机遇与投资分析

第二节 分布式能源发展战略的重要观念和原则

一、市场观念

二、发展的动力

三、资金来源和资本运作

四、政府的作用

五、新能源产业投资分析

第三节 投资建设分布式能源的战略

一、投资建设分布式能源站的主体

二、资本运作规律，融资渠道

三、管理和运营

四、与电网公司和天然气公司的关系

五、市场的培育和开拓

第四节 促进分布式能源技术发展的战略

一、硬件技术方面

二、软件技术

第五部分 分布式能源行业发展前景

第十三章 分布式能源产业发展前景分析（）

第一节 中国分布式能源应用的重要性与必要性分析

一、环境压力与能源结构调整

二、中国电力需求

三、分布能源支撑持续发展需要

第二节 分布式能源发展应用的可持续性分析

一、中国进入了燃气大发展应用

二、分布能源系统配置的经济优势

三、国家的政策支持

第四节 分布式能源实际技术应用及存在的问题分析

一、中国分布式能源应用结构现状

二、中国分布式能源技术实际应用

三、分布式能源技术应用难点与障碍分析

第四节 合理用气是能源结构调整的关键

第五节 发展分布能源的问题

一、法规问题

二、技术问题

三、市场问题

第六节 分布能源系统应用技术

第七节 分布式能源市场研究结论

一、我国分布式能源迎来发展高潮期

二、分布式能源迎“佳期”；

三、“跃进”；发展需解技术瓶颈（）

部分图表目录：

图表：各类能源平均低位发热量折标准煤系数

图表：各类能源折算标准煤热值

图表：中国风能分区及占全国面积的百分比

图表：含铅固体废焊料再生处理的工艺流程

图表：美国可再生能源电力构成（不含水电）

图表：商业用分布式能源情景预测

图表：2016-2020年美国工业能源消耗

图表：美国分布式发电的燃料特点

图表：美国分布式发电的技术特点

图表：美国热电联产累计装机容量变化

图表：2020年美国热电联产装机前十名的州

图表：美国小型风电装机情况

图表：美国屋顶光伏装机情况

图表：2016-2020年可再生能源电源结构

图表：日本分布式发电商业应用分布

图表：日本分布式发电工业应用分布

图表：日本热电联产累计装机容量变化

图表：欧洲电力结构图

图表：欧盟国家太阳能光伏发电装机容量

图表：2020年欧洲风电装机容量

图表：丹麦分布式发电分布图

图表：英国风电装机情况

图表：2016-2020年世界经济增长趋势

图表：2016-2020年世界商品贸易增长趋势

图表：2016-2020年全球直接投资主要指标

图表：2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：2016-2020年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2016-2020年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：“十三五”时期可再生能源开发利用主要指标

图表：“十三五”时期分布式能源发展重点和目标

图表：我国主要污染物排放量统计

图表：全国近年环境污染治理投资情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/114382XKBM.html>