

2018-2024年中国分布式能源行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国分布式能源行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/371636.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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。

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2018-2024年规划环境分析

第一节行业2018-2024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2018-2024年政策走势

六、政策环境对行业2018-2024年的影响

第二节行业2018-2024年规划经济环境分析

一、2018-2024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2018-2024年的影响
- 第三节行业2018-2024年规划技术环境分析
 - 一、行业2013-2018年技术指标分析
 - 二、行业2018-2024年技术发展趋势
 - 三、技术环境对行业2018-2024年的影响
- 第四节行业2018-2024年规划社会环境分析
 - 一、2018-2024年政府产业扶持重点分析
 - 二、2018-2024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2018-2024年的影响
- 第五节行业2018-2024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2018-2024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2018-2024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2018-2024年分布式能源市场情况分析

一、2018-2024年中国分布式能源市场总体概况

二、2018-2024年中国分布式能源市场发展分析

第三节2018-2024年分布式能源所属行业发展现状

一、2018-2024年我国分布式能源所属行业市场规模

二、2018-2024年中国分布式能源企业发展分析

第四节2018-2024年我国分布式能源行业供需情况

一、2018-2024年我国分布式能源所属行业供给分析

二、2018-2024年我国分布式能源所属行业需求市场

三、2018-2024年我国分布式能源所属行业供需平衡分析

四、十三五我国分布式能源所属行业供需预测

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、2018-2024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2018-2024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2018-2024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2018-2024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2018-2024年阻碍因素

四、行业2018-2024年促进因素

五、行业2018-2024年市场预测

六、行业2018-2024年投资效益

第五节行业2018-2024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、2018-2024年企业差距缩小策略

第六节行业2018-2024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、2018-2024年区域差距缩小策略

第七节行业2018-2024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2018-2024年区域发展潜力

第一节东三省区域2018-2024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2018-2024年发展潜力

第二节京津冀区域2018-2024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2018-2024年发展潜力

第三节长江经济带2018-2024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2018-2024年发展潜力

第四节成渝经济带2018-2024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2018-2024年发展潜力

第五节珠江-西江经济带2018-2024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2018-2024年发展潜力

第六节“一带一路”经济带2018-2024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2018-2024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2018-2024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、2018-2024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2018-2024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2018-2024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2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024年发展战略规划

第五部分行业发展趋势

第十一章2018-2024年分布式能源行业投资前景展望

第一节分布式能源行业2018-2024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、2018-2024年分布式能源行业投资机会

第二节2018-2024年分布式能源行业发展预测分析

- 一、2018-2024年分布式能源行业发展分析
- 二、2018-2024年分布式能源行业技术开发方向
- 三、总体行业2018-2024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、2018-2024年行业发展趋势

三、分布式能源行业2018-2024年发展前景分析

第四节2018-2024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2018-2024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2018-2024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2018-2024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2018-2024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2018-2024年中国分布式能源行业投资收益预测

一、2018-2024年中国分布式能源行业总产值及预测

二、2018-2024年中国分布式能源行业销售收入及预测

三、2018-2024年中国分布式能源行业利润总额及预测

四、2018-2024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：2018-2024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：2018-2024年中国分布式能源行业总产值及预测

图表：2018-2024年中国分布式能源行业销售收入及预测

图表：2018-2024年中国分布式能源行业利润总额及预测

图表：2018-2024年中国分布式能源行业总资产及预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/371636.html>