

2023-2029年中国天然气分 布式能源行业前景展望与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国天然气分布式能源行业前景展望与投资战略研究报告》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/202305/359129.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

目前，我国天然气分布式能源装机规模400万千瓦，在建约500万千瓦，预计到2020年天然气分布式能源装机规模达到2500万到3000万千瓦。天然气分布式能源迎来了重要的发展机遇期，既包括油气体制改革加快、气价进一步市场化、利好消息传导到了下游的领域，也包括电力体制改革在深入的推进，互联网+智慧能源全面兴起，为天然气分布式能源创造了好的环境。天然气分布式能源市场目前正处于市场发展期，竞争格局相对分散，目前参与分布式能源的公司主要包括投资公司、服务商和设备商。居于相对领先的公司如航天能源、华电、四川能投、北京燃气、中国燃气、新奥能源，另外，上市公司中派思股份、迪森股份、广州发展、大通燃气、重庆燃气、天壕环境都纷纷开始布局。

天然气分布式能源行业的产业链主要包括设备制造、工程总承包EPC、投资运营。对于设备制造最核心的部件为燃气轮机或者内燃机，其投资成本占到总成本60-70%，燃气轮机为稀缺性技术，除了收购荷兰OPRA的派思股份外，中国几乎没有企业有独立自主的商用化小型燃气轮机制造能力，主要通过国外进口；EPC主要依托团队与经验，中国目前排名靠前的为航天能源（非上市公司）；对于投资运营，主要的壁垒为气源、项目源、资金等等，燃气公司拥有天然的气源优势，从天然气销售转向分布式应用是目前的产业趋势，目前包括天壕环境、广州发展、大通燃气等众多燃气公司都在开始布局。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国天然气分布式能源行业前景展望与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 天然气分布式能源行业概述

第一节 分布式能源定义

第二节 分布式能源类型

第三节 天然气分布式能源定义

第四节 天然气分布式能源产业链

第二章 国外天然气分布式能源市场发展概况

第一节 全球天然气分布式能源市场分析

第二节 美国天然气分布式能源研究

第三节 德国天然气分布式能源研究

第四节 丹麦天然气分布式能源研究

第三章 2022年中国天然气分布式能源环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国天然气分布式能源技术发展分析

第一节 当前中国天然气分布式能源技术发展现况分析

第二节 中国天然气分布式能源技术成熟度分析

第三节 中外天然气分布式能源技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国天然气分布式能源技术的策略

第五章 天然气分布式能源市场特性分析

第一节 集中度天然气分布式能源分析及预测

第二节 SWOT天然气分布式能源分析及预测

一、优势天然气分布式能源

二、劣势天然气分布式能源

三、机会天然气分布式能源

四、风险天然气分布式能源

第三节 进入退出状况天然气分布式能源分析及预测

第六章 中国天然气分布式能源发展现状

第一节 中国天然气分布式能源市场现状分析及预测

第二节 中国天然气分布式能源产量分析及预测

一、天然气分布式能源总体产能规模

二、天然气分布式能源生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国天然气分布式能源市场需求分析及预测

一、中国天然气分布式能源需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国天然气分布式能源价格趋势分析

- 一、中国天然气分布式能源2018-2022年价格趋势
- 二、中国天然气分布式能源当前市场价格及分析
- 三、影响天然气分布式能源价格因素分析
- 四、2023-2029年中国天然气分布式能源价格走势预测

第七章 2018-2022年中国天然气分布式能源行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国天然气分布式能源进、出口分析

- 第一节 天然气分布式能源进、出口特点
- 第二节 天然气分布式能源进口分析
- 第三节 天然气分布式能源出口分析

第九章 2019-2022年天然气分布式能源重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 航天能源

- 一、企业介绍
- 二、天然气分布式能源项目布局
- 三、天然气分布式能源项目发展策略

第二节 华电

- 一、企业介绍
- 二、天然气分布式能源项目布局
- 三、天然气分布式能源项目发展策略

第三节 四川能投

- 一、企业介绍
- 二、天然气分布式能源项目布局
- 三、天然气分布式能源项目发展策略

第四节 北京燃气

- 一、企业介绍

二、天然气分布式能源项目布局

三、天然气分布式能源项目发展策略

第五节 中国燃气

一、企业介绍

二、天然气分布式能源项目布局

三、天然气分布式能源项目发展策略

第六节 新奥能源

一、企业介绍

二、天然气分布式能源项目布局

三、天然气分布式能源项目发展策略

第七节 天壕环境

一、企业介绍

二、天然气分布式能源项目布局

三、天然气分布式能源项目发展策略

第八节 广州发展

一、企业介绍

二、天然气分布式能源项目布局

三、天然气分布式能源项目发展策略

第九节 大通燃气

一、企业介绍

二、天然气分布式能源项目布局

三、天然气分布式能源项目发展策略

第十章 天然气分布式能源投资建议

第一节 天然气分布式能源投资环境分析

第二节 天然气分布式能源投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 天然气分布式能源投资建议

第十一章 中国天然气分布式能源未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来天然气分布式能源行业发展趋势分析

一、未来天然气分布式能源行业发展分析

二、未来天然气分布式能源行业技术开发方向

第二节 天然气分布式能源行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 业内对中国天然气分布式能源投资的建议及观点

第一节 投资机遇天然气分布式能源

第二节 投资风险天然气分布式能源

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：2018-2022年全球天然气分布式能源产量统计

图表：2018-2022年全球天然气分布式能源需求量统计

图表：2018-2022年亚洲地区天然气分布式能源消费量统计

图表：2018-2022年欧洲地区天然气分布式能源消费量统计

图表：2018-2022年美洲地区天然气分布式能源消费量统计

图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表：2018-2022年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

图表：天然气分布式能源产业链结构图

图表：天然气分布式能源产业生命周期一览表

图表：天然气分布式能源行业相关政策法规

图表：天然气分布式能源下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年天然气分布式能源市场规模

图表：2018-2022年中国天然气分布式能源行业产能

图表：2018-2022年天然气分布式能源产量

图表：2018-2022年天然气分布式能源市场需求量

图表：2018-2022年我国天然气分布式能源产销率

图表：2018-2022年我国天然气分布式能源企业数量

图表：2018-2022年我国天然气分布式能源企业毛利率

图表：2018-2022年我国天然气分布式能源企业成长能力

图表：2018-2022年我国天然气分布式能源企业偿债能力

图表：2019-2022年天然气分布式能源重点企业A产销统计

图表：2019-2022年天然气分布式能源重点企业B产销统计

图表：2019-2022年天然气分布式能源重点企业C产销统计

图表：2019-2022年天然气分布式能源重点企业D产销统计

图表：2019-2022年天然气分布式能源重点企业E产销统计

图表：2018-2022年我国天然气分布式能源价格

图表：2023-2029年我国天然气分布式能源市场价格预测

图表：2017-2022年我国天然气分布式能源进口统计

图表：2017-2022年我国天然气分布式能源出口统计

图表：2023-2029年我国天然气分布式能源市场规模预测

图表：2023-2029年我国天然气分布式能源市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国天然气分布式能源市场产量预测

图表：2023-2029年我国天然气分布式能源市场销量预测

图表：2023-2029年我国天然气分布式能源市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359129.html>