

2025-2030年中国天然气分布式能源行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：天然气分布式能源行业综述及数据来源说明

1.1 天然气分布式能源行业界定

- 1.1.1 天然气分布式能源的定义
- 1.1.2 天然气分布式能源相似概念辨析
- 1.1.3 天然气分布式能源的分类
- 1.1.4 天然气分布式能源所处行业
- 1.1.5 天然气分布式能源行业监管
 - 1、中国天然气分布式能源行业主管部门
 - 2、中国天然气分布式能源行业自律组织

1.2 天然气分布式能源产业画像

- 1.2.1 天然气分布式能源产业链结构梳理
- 1.2.2 天然气分布式能源产业链生态图谱
- 1.2.3 天然气分布式能源产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球天然气分布式能源行业发展现状及市场前景

2.1 全球天然气分布式能源行业发展历程

2.2 全球天然气分布式能源行业市场环境

- 2.2.1 全球天然气能源消费占比
- 2.2.2 全球天然气贸易细分变化
- 2.2.3 天然气价格变化趋势
- 2.2.4 全球分地区天然气消费量
- 2.2.5 全球天然气地区间贸易流动

2.3 全球天然气分布式能源行业发展现状

2.4 全球天然气分布式能源行业区域发展格局

- 2.4.1 全球天然气分布式能源产业资源区域分布
- 2.4.2 全球天然气分布式能源行业区域发展格局

2.5 全球天然气分布式能源行业重点区域发展及经验借鉴

2.5.1 重点区域市场发展：美国

- 1、天然气市场情况
- 2、天然气分布式能源行业发展情况
- 3、天然气分布式能源行业未来趋势

2.5.2 重点区域市场发展：德国

- 1、天然气市场情况
- 2、天然气分布式能源行业发展情况
- 3、天然气分布式能源行业未来趋势

2.5.3 重点区域市场发展：澳大利亚

- 1、天然气市场情况
- 2、天然气分布式能源行业发展情况
- 3、天然气分布式能源行业未来趋势

2.5.4 国外天然气分布式能源发展经验借鉴

2.6 全球天然气分布式能源行业市场前景预测

2.7 全球天然气分布式能源行业发展趋势洞悉

第3章：中国天然气分布式能源行业发展现状及市场规模

3.1 中国天然气分布式能源行业发展历程

- 3.2 中国天然气分布式能源行业市场特性解析
 - 3.3 中国天然气分布式能源行业市场主体类型及入场方式
 - 3.4 中国天然气分布式能源行业市场主体数量规模
 - 3.5 中国天然气分布式能源行业发展现状
 - 3.5.1 中国天然气分布式能源项目建设状况
 - 3.5.2 中国天然气分布式能源项目经济性分析
 - 1、规模化及集成优化分析
 - 2、系统负荷因素分析
 - 3、气电价格比因素分析
 - 4、政策规划因素
 - 3.6 中国天然气分布式能源行业招投标市场解读
 - 3.7 中国天然气分布式能源行业市场规模体量
 - 3.8 中国天然气分布式能源行业市场痛点分析
- 第4章：中国天然气分布式能源行业技术研发及资本动向**
- 4.1 中国天然气分布式能源行业标准汇总
 - 4.1.1 天然气分布式能源行业标准建设进程
 - 4.1.2 天然气分布式能源行业中国标准汇总
 - 4.2 中国天然气分布式能源研发投入&产出
 - 4.2.1 中国天然气分布式能源研发投入情况
 - 1、研发支出规模（力度）
 - 2、研发支出占比（强度）
 - 3、研发人员数量
 - 4.2.2 中国天然气分布式能源科研产出-文献
 - 1、文献数量
 - 2、文献主题
 - 3、发表机构
 - 4.2.3 中国天然气分布式能源科研产出-专利
 - 1、中国天然气分布式能源专利申请
 - 2、中国天然气分布式能源专利公开
 - 3、中国天然气分布式能源热门申请人
 - 4、中国天然气分布式能源热门技术
 - 4.2.4 中国天然气分布式能源技术创新动态
 - 4.3 中国天然气分布式能源技术路线图/全景图
 - 4.4 中国天然气分布式能源技术布局动态
 - 4.4.1 技术主流模式
 - 4.4.2 关键核心技术/路线
 - 4.4.3 技术研发方向/趋势
 - 4.5 中国天然气分布式能源行业投融资动态及热门赛道
 - 4.5.1 天然气分布式能源行业融资动态
 - 1、资金来源
 - 2、融资事件
 - 3、融资规模
 - 4、融资轮次
 - 5、融资热门地区
 - 4.5.2 天然气分布式能源行业对外投资
 - 1、投资事件/项目
 - 2、热门投资赛道
 - 3、投资区域分布
 - 4.6 天然气分布式能源行业兼并重组动态
 - 4.6.1 兼并重组阶段、方式及动因
 - 4.6.2 兼并重组事件
 - 4.6.3 兼并重组案例
 - 4.6.4 兼并重组趋势
- 第5章：中国天然气分布式能源行业竞争格局及竞争态势**
- 5.1 天然气分布式能源竞争者入场及布局态势
 - 5.1.1 天然气分布式能源竞争者入场进程
 - 5.1.2 天然气分布式能源竞争者区域热力图
 - 5.2 中国天然气分布式能源行业企业竞争格局
 - 5.3 中国天然气分布式能源行业市场竞争程度

- 5.3.1 天然气分布式能源行业市场集中度
- 5.3.2 天然气分布式能源行业波特五力分析
- 5.4 天然气分布式能源海外企业在华市场竞争
 - 5.4.1 海外企业在华市场竞争策略
 - 5.4.2 海外企业在华市场竞争力评价
- 5.5 中国天然气分布式能源领先企业核心竞争力解构
 - 5.5.1 天然气分布式能源企业竞争路线/焦点汇总
 - 5.5.2 天然气分布式能源领先企业成功关键因素（KSF）
- 5.6 中国天然气分布式能源企业全球化布局及竞争力
 - 5.6.1 中国天然气分布式能源企业出海/全球化布局
 - 5.6.2 中国天然气分布式能源在全球市场竞争力评价
- 第6章：价值链成本管控及供应链发展
 - 6.1 天然气分布式能源行业成本结构/生产要素组合
 - 6.2 天然气分布式能源产业价值链分析图
 - 6.3 基于价值链的成本管控
 - 6.3.1 价值链上游成本管控
 - 1、中国天然气价格管理的演变
 - 2、中国天然气现行定价机制
 - 3、中国天然气定价机制改革建议
 - 6.3.2 价值链中游的成本控制
 - 6.4 供应链安全之上游天然气市场
 - 6.4.1 中国天然气分布式能源行业上游市场概述
 - 1、中国天然气分布式能源行业上游市场概述
 - 2、中国天然气分布式能源行业上游价格传导机制分析
 - 6.4.2 中国天然气分布式能源行业上游市场分析
 - 1、中国天然气资源储备情况分析
 - 2、中国天然气进出口情况分析
 - 3、天然气生产总量分析
 - 4、天然气生产地区分布
 - 6.5 供应链安全之上游核心设备
 - 6.5.1 天然气分布式能源核心设备概述
 - 6.5.2 燃气轮机市场分析
 - 1、燃气轮机功能应用概述
 - 2、燃气轮机行业市场分析
 - 3、燃气轮机技术进展分析
 - 4、燃气轮机市场前景分析
 - 6.5.3 燃气内燃机市场分析
 - 1、燃气内燃机功能应用概述
 - 2、燃气轮机行业市场分析
 - 3、燃气内燃机技术进展分析
 - 4、燃气内燃机市场前景分析
 - 6.5.4 燃气余热锅炉市场分析
 - 1、燃气余热锅炉功能应用概述
 - 2、燃气余热锅炉行业市场分析
 - 3、燃气轮机余热锅炉技术进展
 - 4、燃气余热锅炉市场前景分析
 - 6.5.5 溴冷机市场分析
 - 1、溴冷机功能应用概述
 - 2、溴冷机行业市场分析
 - 3、溴冷机技术研发进展
 - 4、溴冷机市场前景分析
 - 6.6 配套产业布局对天然气分布式能源行业的影响总结
- 第7章：中国天然气分布式能源行业细分产品市场分析
 - 7.1 天然气分布式能源行业细分市场现状
 - 7.2 天然气分布式能源细分市场：区域型天然气分布式能源
 - 7.2.1 区域型天然气分布式能源市场概况
 - 7.2.2 区域型天然气分布式能源市场动态
 - 7.2.3 区域型天然气分布式能源市场发展趋势
 - 7.3 天然气分布式能源细分市场：楼宇型天然气分布式能源

- 7.3.1 楼宇型天然气分布式能源市场概况
 - 7.3.2 楼宇型天然气分布式能源市场动态
 - 7.3.3 楼宇型天然气分布式能源市场发展趋势
 - 7.4 天然气分布式能源行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国天然气分布式能源行业细分应用市场分析**
- 8.1 天然气分布式能源应用场景&领域分布
 - 8.2 天然气分布式能源细分应用：工业园区
 - 8.2.1 工业园区用能需求分析
 - 8.2.2 工业园区天然气分布式能源应用情况
 - 8.2.3 工业园区天然气分布式能源应用前景
 - 8.3 天然气分布式能源细分应用：数据中心
 - 8.3.1 数据中心用能需求分析
 - 8.3.2 数据中心天然气分布式能源应用情况
 - 8.3.3 数据中心天然气分布式能源应用前景
 - 8.4 天然气分布式能源细分应用：医院楼宇
 - 8.4.1 医院楼宇用能需求分析
 - 8.4.2 医院楼宇天然气分布式能源应用情况
 - 8.4.3 医院楼宇天然气分布式能源应用前景
 - 8.5 天然气分布式能源行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：全球及中国天然气分布式能源企业案例解析**
- 9.1 全球及中国天然气分布式能源企业梳理与对比
 - 9.2 全球天然气分布式能源企业案例分析
 - 9.2.1 三菱电机
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及天然气分布式能源业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 9.2.2 通用电气
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及天然气分布式能源业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 9.2.3 卡特彼勒
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及天然气分布式能源业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 9.3 中国天然气分布式能源企业案例分析
 - 9.3.1 中国华电集团有限公司
 - 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、企业整体业务架构
 - 4、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 5、企业天然气分布式能源投建项目分析
 - 6、企业天然气分布式能源业务布局优劣势
 - 9.3.2 水发派思燃气股份有限公司
 - 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营状况
 - 3、企业整体业务架构
 - 4、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 5、企业天然气分布式能源建投项目分析
 - 6、企业天然气分布式能源业务布局优劣势
 - 9.3.3 西安新港分布式能源有限公司
 - 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 4、企业天然气分布式能源投建项目分析
 - 5、企业天然气分布式能源业务布局优劣势
 - 9.3.4 杰瑞分布能源有限公司

- 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、企业整体业务架构
 - 4、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 5、企业天然气分布式能源在建项目分析
 - 6、企业天然气分布式能源业务布局优劣势
- 9.3.5 上海申能能源服务有限公司
- 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营状况
 - 3、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 4、企业天然气分布式能源在建项目分析
 - 5、企业天然气分布式能源业务布局优劣势
- 9.3.6 北京恩耐特分布能源技术有限公司
- 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营状况
 - 3、企业整体业务架构
 - 4、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 5、企业天然气分布式能源在建项目分析
 - 6、企业天然气分布式能源业务布局优劣势
- 9.3.7 新奥能源控股有限公司
- 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营状况
 - 3、企业整体业务架构
 - 4、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 5、企业天然气分布式能源在建项目分析
 - 6、企业天然气分布式能源业务布局优劣势分析
- 9.3.8 北京市燃气集团有限责任公司
- 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营状况
 - 3、企业整体业务架构
 - 4、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 5、企业天然气分布式能源在建项目分析
 - 6、企业天然气分布式能源业务布局优劣势
- 9.3.9 中国大唐集团有限公司
- 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营状况
 - 3、企业整体业务架构
 - 4、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 5、企业天然气分布式能源在建项目分析
 - 6、企业天然气分布式能源业务布局优劣势
- 9.3.10 中国华能集团有限公司
- 1、企业基本信息简介
 - 2、企业整体经营状况
 - 3、企业整体业务架构
 - 4、企业天然气分布式能源业务布局状况
 - 5、企业天然气分布式能源在建项目分析
 - 6、企业天然气分布式能源业务布局优劣势

——展望篇——

第10章：中国天然气分布式能源行业政策环境洞察&发展潜力

10.1 中国天然气分布式能源行业政策/规划汇总及解读

- 10.1.1 国家层面政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面政策
 - 2、国家层面规划
- 10.1.2 31省市政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市政策/规划汇总
 - 2、31省市发展目标解读
- 10.1.3 国家重点规划/政策对天然气分布式能源行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对天然气分布式能源行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对天然气分布式能源行业发展的影响

响

- 3、《中国天然气发展报告（2023）》对天然气分布式能源行业发展的影响
- 4、《能源碳达峰碳中和标准化提升行动计划》对天然气分布式能源行业发展的影响

10.1.4 政策环境对天然气分布式能源行业发展的影响总结

10.2 中国天然气分布式能源行业社会（Society）环境分析

10.2.1 中国天然气分布式能源行业社会环境分析

- 1、中国能源供应面临长期短缺压力
- 2、碳排放战略倒逼中国能源消费转型升级
- 3、电力供需环境发生深刻变化

10.2.2 社会环境对天然气分布式能源行业发展的影响总结

10.3 中国天然气分布式能源行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

10.4 中国天然气分布式能源行业发展潜力评估

第11章：中国天然气分布式能源行业市场前景及发展趋势洞悉

11.1 中国天然气分布式能源行业未来关键增长点

11.2 中国天然气分布式能源行业发展前景预测

11.3 中国天然气分布式能源行业发展趋势洞悉

11.3.1 整体发展趋势

11.3.2 监管规范趋势

11.3.3 技术创新趋势

11.3.4 细分市场趋势

11.3.5 市场竞争趋势

11.3.6 市场供需趋势

第12章：中国天然气分布式能源行业投资战略规划策略及建议

12.1 中国天然气分布式能源行业进入与退出壁垒

12.1.1 进入壁垒

- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、人才壁垒
- 4、运输壁垒

12.1.2 退出壁垒

12.2 中国天然气分布式能源行业投资风险预警

12.2.1 风险预警

12.2.2 风险应对

12.3 中国天然气分布式能源行业投资机会分析

12.3.1 天然气分布式能源产业链薄弱环节投资机会

12.3.2 天然气分布式能源行业细分领域投资机会

12.3.3 天然气分布式能源行业区域市场投资机会

12.3.4 天然气分布式能源产业空白点投资机会

12.4 中国天然气分布式能源行业投资价值评估

12.5 中国天然气分布式能源行业投资策略建议

12.6 中国天然气分布式能源行业可持续发展建议

图表目录

图表1：天然气分布式能源的三大特征

图表2：天然气分布式能源相关概念辨析

图表3：基于多联供能源系统供应范围的行业分类分析

图表4：基于项目建设功能的行业分类分析

图表5：《国民经济行业分类与代码》中天然气分布式能源行业归属

图表6：中国天然气分布式能源行业监管体系

图表7：中国天然气分布式能源行业主管部门

图表8：中国天然气分布式能源行业自律组织

图表9：中国天然气分布式能源产业链结构

图表10：中国天然气分布式能源产业链生态图谱

图表11：中国天然气分布式能源产业链区域热力图

图表12：本报告研究范围界定

- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15: 全球天然气分布式能源行业发展历程
- 图表16: 2017-2024年全球一次能源及天然气消费情况 (单位: 艾焦, %)
- 图表17: 2012-2024年全球天然气贸易量变化情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表18: 2011-2024年美国工业天然气价格变化情况 (单位: 美元/千立方英尺)
- 图表19: 2024年全球天然气能源消费量top10国家 (单位: 亿立方米)
- 图表20: 2024年全球液化天然气地区间贸易流动
- 图表21: 2024年全球管道天然气地区间贸易流动
- 图表22: 2024年全球天然气分布式能源行业装机容量 (单位: 吉瓦)
- 图表23: 2024年全球天然气能源产量分布情况 (单位: 艾焦, %)
- 图表24: 全球天然气分布式能源行业区域竞争格局
- 图表25: 2018-2024年美国天然气消费量情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表26: 美国发电燃料结构 (单位: 吉瓦, %)
- 图表27: 2025-2030年美国分布式能源市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表28: 2020-2024年美国天然气分布式能源市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表29: 2025-2030年美国天然气分布式能源行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表30: 2018-2024年德国天然气消费量情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表31: 截至2024年德国天然气分布式能源行业相关重点政策
- 图表32: 2024年德国天然气分布式能源发电量 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表33: 2025-2030年德国天然气分布式能源发电量预测 (单位: 亿千瓦时)
- 图表34: 2018-2024年澳大利亚天然气消费量情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表35: 澳大利亚天然气生产布局 (单位: %)
- 图表36: 澳大利亚天然气分布式能源重要项目能源构成 (单位: MW, %)
- 图表37: 全球天然气分布式能源行业发展经验借鉴
- 图表38: 2025-2030年全球天然气分布式能源行业市场前景预测 (单位: 吉瓦)
- 图表39: 全球天然气分布式能源行业发展趋势预判
- 图表40: 中国天然气分布式能源行业发展历程
- 图表41: 中国天然气分布式能源行业市场特性
- 图表42: 中国天然气分布式能源行业市场主体类型及入场方式
- 图表43: 中国天然气分布式能源行业市场主要企业类型分析
- 图表44: 2017-2024年中国天然气分布式能源行业注册资本1亿元以上企业数量 (单位: 家, %)
- 图表45: 2024年中国天然气分布式能源产业热力图 (按企业注册地)
- 图表46: 2023-2024年中国天然气分布式能源建设投产项目状况汇总
- 图表47: 中外天然气分布式能源项目对比 (单位: MW, %)
- 图表48: 中国天然气分布式能源项目系统负荷分析 (单位: h)
- 图表49: 中国天然气分布式能源气电价格比经济性分析
- 图表50: 中国气电价格比影响因素分析
- 图表51: 国内外用气价格分析 (单位: 人民币/m³)
- 图表52: 中国政策规划因素经济性分析
- 图表53: 2024年中国天然气分布式能源行业招投标项目区域分布 (单位: 项, %)
- 图表54: 2024年中国天然气分布式能源行业招投标项目具体信息 (单位: 万元)
- 图表55: 2016-2024年中国天然气分布式能源项目装机规模 (单位: 吉瓦, %)
- 图表56: 中国天然气分布式能源行业市场发展痛点分析
- 图表57: 中国天然气分布式能源行业标准体系
- 图表58: 中国天然气分布式能源行业标准数量
- 图表59: 中国天然气分布式能源现行标准汇总
- 图表60: 2020-2024年中国天然气分布式能源行业代表性上市公司研发投入规模 (单位: 亿元)
- 图表61: 2020-2024年中国天然气分布式能源行业代表性上市公司研发支出占比 (单位: %)
- 图表62: 2020-2024年水发派思燃气股份有限公司研发人员数量变动趋势 (单位: 人, %)
- 图表63: 2012-2024年中国天然气分布式能源行业科研产出 (单位: 篇)
- 图表64: 中国天然气分布式能源行业文献主题分类 (单位: 篇)
- 图表65: 中国天然气分布式能源行业文献发表机构
- 图表66: 2015-2024年中国天然气分布式能源专利申请数量变化情况 (单位: 项, %)
- 图表67: 2014-2024年中国天然气分布式能源专利公开数量变化情况 (单位: 项, %)
- 图表68: 截至2024年中国天然气分布式能源热门申请人 (单位: 项)
- 图表69: 2024年中国天然气分布式能源热门技术分析 (单位: %)
- 图表70: 中国天然气分布式能源技术创新
- 图表71: 中国天然气分布式能源流程图解

- 图表72: 中国天然气分布式能源三大特征
- 图表73: 天然气分布式能源主要发电设备关键参数 (单位: MW, %)
- 图表74: 天然气分布式能源、传统燃煤系统污染物排放关键参数对比 (单位: g/kWh)
- 图表75: 中国天然气分布式能源行业研发方向分析
- 图表76: 融资资金的来源
- 图表77: 截至2024年中国天然气分布式能源行业主要企业投融资重点事件汇总
- 图表78: 2013-2024年中国天然气分布式能源行业投融资事件数量及变化趋势(单位: 件, %)
- 图表79: 2014-2024年中国天然气分布式能源行业投融资轮次情况 (单位: 起)
- 图表80: 截至2024年中国天然气分布式能源行业热门融资地区 (单位: 起)
- 图表81: 2021-2024年中国天然气分布式能源企业投资事件/项目
- 图表82: 2020-2024年中国天然气分布式能源企业投资产业分布 (单位: 个, %)
- 图表83: 中国天然气分布式能源代表性企业投资区域分布 (单位: 个)
- 图表84: 中国天然气分布式能源行业兼并重组意图
- 图表85: 截至2024年中国天然气分布式能源行业主要兼并与重组事件汇总
- 图表86: 截至2024年中国天然气分布式能源行业行业兼并重组重点案例
- 图表87: 中国天然气分布式能源行业兼并与重组趋势预判
- 图表88: 中国天然气分布式能源行业竞争者入场进程
- 图表89: 中国天然气分布式能源竞争者区域分布热力图
- 图表90: 中国天然气分布式能源行业代表企业
- 图表91: 2024年度中国分布式综合能源优秀项目——天然气分布式能源相关名单
- 图表92: 中国天然气分布式能源行业波特五力模型分析
- 图表93: 海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表94: 海外企业在华市场竞争力评价
- 图表95: 中国天然气分布式能源企业竞争路线/焦点汇总
- 图表96: 中国天然气分布式能源行业领先企业成功关键因素分析
- 图表97: 杰瑞分布能源有限公司海外市场分布式能源业务布局状况
- 图表98: 中国天然气分布式能源行业成本结构 (按项目运营成本) (单位: %)
- 图表99: 中国天然气分布式能源行业价值链分析
- 图表100: 中国天然气价格管理演变历程表
- 图表101: 中国天然气价格定价理论
- 图表102: 中国天然气定价机制改革建议
- 图表103: 中国天然气分布式能源行业上游价格传导机制
- 图表104: 2015-2024年中国天然气新增探明地质储量 (单位: 万亿立方米)
- 图表105: 2018-2024年中国天然气进口规模 (单位: 万吨, 亿美元)
- 图表106: 2013-2024年中国天然气资源产量及其增长情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表107: 2024年中国TOP10地区天然气产量及占比 (单位: 亿立方米, %)
- 图表108: 以燃气轮机为核心的天然气分布式能源系统结构
- 图表109: 中国燃气轮机市场主要供应企业情况
- 图表110: 以燃气内燃机为核心的天然气分布式能源系统结构
- 图表111: 中国燃气内燃机市场主要供应企业情况
- 图表112: 中国燃气余热锅炉市场主要供应企业情况
- 图表113: 溴冷机主要应用领域分析
- 图表114: 我国溴冷机主要生产企业情况
- 图表115: 配套产业布局对天然气分布式能源行业的影响总结
- 图表116: 中国天然气分布式能源细分市场
- 图表117: 中国天然气分布式能源细分市场结构 (按项目价值市场规模) (单位: %)
- 图表118: 中国区域型天然气分布式能源项目建设费用占比结构 (单位: %)
- 图表119: 区域型天然气分布式能源市场动态
- 图表120: 中国楼宇型天然气分布式能源项目建设费用占比结构 (单位: %)
- 略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！