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
- 9.3.5 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建投项目分析
  - 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
- 9.3.7 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建投项目分析
  - 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
- 9.3.9 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
- 9.3.10 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投建项目分析
  - 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
- 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!