

## 2025-2030年中国天然气发电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：天然气发电行业综述及数据来源说明

## 1.1 天然气发电行业界定

## 1.1.1 天然气的界定

## 1、天然气的界定

## 2、天然气的分类

## 1.1.2 天然气发电的界定

## 1.1.3 天然气发电与其他能源发电对比

## 1.1.4 天然气发电所处行业

## 1.1.5 天然气发电行业监管

## 1、中国天然气发电行业主管部门

## 2、中国天然气发电行业自律组织

## 1.2 天然气发电产业画像

## 1.2.1 天然气发电产业链结构梳理

## 1.2.2 天然气发电产业链生态图谱

## 1.2.3 天然气发电产业链区域热力图

## 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.3.1 天然气发电专业术语说明

## 1.3.2 本报告研究范围界定说明

## 1.3.3 本报告权威数据来源

## 1.3.4 本报告研究方法及统计标准

## ——现状篇——

## 第2章：全球天然气发电行业发展现状及市场前景

## 2.1 全球天然气发电行业发展历程介绍

## 2.2 全球天然气发电行业政法环境分析

## 2.3 全球天然气发电行业发展现状分析

## 2.3.1 全球天然气发电行业发电投资规模分析

## 2.3.2 全球天然气发电行业技术现状分析

## 1、专利申请

## 2、公开趋势

## 3、热门技术

## 2.3.3 全球天然气发电行业项目建设情况

## 2.4 全球天然气发电行业市场规模体量分析

## 2.5 全球天然气发电行业区域发展格局及重点区域市场研究

## 2.5.1 全球天然气发电行业区域发展格局

## 1、天然气发电量全球区域发展情况

## 2、天然气发电项目建设全球区域发展情况

## 2.5.2 重点区域一：美国天然气发电市场分析

## 1、美国天然气市场情况

## 2、美国天然气发电市场发展情况

## 3、美国天然气发电行业未来趋势

## 2.5.3 重点区域二：欧洲天然气发电市场分析

## 1、欧洲天然气市场情况

## 2、欧洲天然气发电行业发展情况

## 3、欧洲天然气发电行业未来趋势

## 2.6 全球天然气发电行业发展趋势预判及市场前景预测

## 2.6.1 全球天然气发电行业发展趋势预判

## 2.6.2 全球天然气发电行业市场前景预测

## 2.7 全球天然气发电行业发展经验借鉴

## 第3章：中国天然气发电行业发展现状及市场规模

## 3.1 中国天然气发电行业发展历程

- 3.2 中国天然气发电行业企业市场类型及入场方式
    - 3.2.1 中国天然气发电行业市场主体类型
    - 3.2.2 中国天然气发电行业企业入场方式
  - 3.3 中国天然气发电行业市场主体分析
    - 3.3.1 中国天然气发电行业企业数量
    - 3.3.2 中国天然气发电行业注册企业经营状态
    - 3.3.3 中国天然气发电行业企业注册资本分布
    - 3.3.4 中国天然气发电行业注册企业省市分布
    - 3.3.5 中国天然气发电行业在业/存续企业类型分布
  - 3.4 中国天然气发电行业投资建设状况
    - 3.4.1 中国天然气发电行业投资规模分析
    - 3.4.2 中国新增天然气发电装机规模
    - 3.4.3 中国累计天然气发电装机规模
    - 3.4.4 中国天然气发电行业项目建设状况
  - 3.5 中国天然气发电行业市场运营状况
    - 3.5.1 中国天然气发电行业发电量规模
    - 3.5.2 中国天然气发电行业经营效益分析
      - 1、天然气发电经济特性分析
      - 2、燃煤改天然气发电项目的经济效益分析
    - 3.5.3 中国天然气发电行业安全运行现状
      - 1、天然气发电潜在安全问题
      - 2、天然气发电安全生产监管情况
  - 3.6 中国天然气发电行业招投标市场解读
    - 3.6.1 中国天然气发电行业招投标信息汇总
    - 3.6.2 中国天然气发电行业招投标信息解读
      - 1、中国天然气发电行业招投标数量及金额
      - 2、中国天然气发电行业招投标区域
  - 3.7 中国天然气发电行业供需平衡状况及市场行情走势
    - 3.7.1 中国天然气发电行业供需平衡分析
      - 1、中国天然气发电行业供给情况分析
      - 2、中国天然气发电行业需求情况分析
    - 3.7.2 中国天然气发电行业市场行情走势
      - 1、中国天然气发电行业用气价格行情
      - 2、中国天然气发电行业电量价格行情
  - 3.8 中国天然气发电行业市场发展痛点分析
- 第4章：中国天然气发电行业技术研发及资本动向**
- 4.1 中国天然气发电行业标准汇总
    - 4.1.1 中国天然气发电标准体系建设
    - 4.1.2 中国天然气发电现行标准汇总
  - 4.2 中国天然气发电研发投入&产出
    - 4.2.1 中国天然气发电研发投入情况
      - 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 中国天然气发电科研产出-文献
      - 1、文献数量
      - 2、文献主题
      - 3、发表机构
    - 4.2.3 中国天然气发电科研产出-专利
      - 1、中国天然气发电行业专利申请
      - 2、中国天然气发电行业专利公开
      - 3、中国天然气发电行业热门申请人
      - 4、中国天然气发电行业热门技术
    - 4.2.4 中国天然气发电技术创新动态
  - 4.3 中国天然气发电技术路线图/全景图
  - 4.4 中国天然气发电行业关键技术分析
  - 4.5 中国天然气发电行业投融资动态及热门赛道
    - 4.5.1 天然气发电行业融资动态
      - 1、资金来源

- 2、融资事件
- 3、融资规模
- 4、融资轮次
- 5、热门融资地区
- 4.5.2 天然气发电行业对外投资
  - 1、投资事件/项目
  - 2、热门投资赛道
  - 3、投资区域分布
- 4.6 天然气发电行业兼并重组动态
  - 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：中国天然气发电行业竞争格局及竞争态势**
  - 5.1 天然气发电竞争者入场及布局态势
    - 5.1.1 中国天然气发电行业竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国天然气发电行业竞争者省市分布热力图
  - 5.2 中国天然气发电行业企业竞争格局
    - 5.2.1 中国天然气发电行业企业竞争集群分布
    - 5.2.2 中国天然气发电行业企业竞争格局分析
  - 5.3 中国天然气发电行业市场竞争程度
    - 5.3.1 天然气发电行业市场集中度
    - 5.3.2 天然气发电行业波特五力分析
      - 1、供应商的议价能力
      - 2、购买者的议价能力
      - 3、新进入者的威胁
      - 4、替代品的威胁
      - 5、同业竞争者竞争
  - 5.4 天然气发电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 中国天然气发电领先企业核心竞争力解构
    - 5.5.1 中国天然气发电企业竞争路线/焦点汇总
    - 5.5.2 天然气发电领先企业成功关键因素（KSF）
      - 1、全方位布局
      - 2、高技术投入加持
      - 3、数字化转型脚步迅速
  - 5.6 中国天然气发电企业全球化布局及竞争力
    - 5.6.1 中国天然气发电企业出海/全球化布局
    - 5.6.2 中国天然气发电企业在全球市场竞争力评价
    - 5.6.3 中国天然气发电企业全球化布局策略
- 第6章：价值链成本管控及供应链发展**
  - 6.1 天然气发电行业成本结构/生产要素组合
  - 6.2 天然气发电产业价值链分析图
  - 6.3 天然气发电价格传导机制分析
  - 6.4 中国燃气轮机市场分析
    - 6.4.1 中国燃气轮机类型
      - 1、燃气轮机概述
      - 2、燃气轮机分类
    - 6.4.2 中国燃气轮机市场现状
      - 1、燃气轮机供应量
      - 2、燃气轮机竞争格局
    - 6.4.3 中国燃气轮机需求趋势
  - 6.5 中国余热锅炉市场分析
    - 6.5.1 中国余热锅炉类型
      - 1、余热锅炉概述
      - 2、余热锅炉与常规锅炉的区别
    - 6.5.2 中国余热锅炉市场现状
      - 1、余热锅炉产量

- 2、余热锅炉需求量
- 3、余热锅炉竞争格局
- 6.5.3 中国余热锅炉需求趋势
- 6.6 天然气发电其它设备市场分析**
- 6.6.1 电站用汽轮机市场分析
  - 1、电站用汽轮机产量规模分析
  - 2、电站用汽轮机主要生产企业
  - 3、电站用汽轮机市场前景分析
- 6.6.2 发电机市场分析
  - 1、发电机产量规模分析
  - 2、发电机主要生产企业
  - 3、发电机市场前景分析
- 6.6.3 变压器市场分析
  - 1、变压器产量规模分析
  - 2、变压器主要生产企业
  - 3、变压器市场前景分析
- 6.7 配套产业布局对天然气发电行业的影响总结**
- 第7章：中国天然气发电行业细分产品市场分析**
- 7.1 中国天然气发电行业细分市场结构**
- 7.2 中国天然气发电市场分析：分布式天然气发电**
  - 7.2.1 分布式天然气发电市场概述
  - 7.2.2 分布式天然气发电市场发展现状
    - 1、分布式天然气发电项目汇总
    - 2、分布式天然气发电市场规模
  - 7.2.3 分布式天然气发电发展趋势前景
- 7.3 中国天然气发电市场分析：集中式天然气发电**
  - 7.3.1 集中式天然气发电市场概述
  - 7.3.2 集中式天然气发电市场发展现状
    - 1、集中式天然气发电项目汇总
    - 2、集中式天然气发电市场规模
  - 7.3.3 集中式天然气发电发展趋势前景
- 7.4 中国天然气发电行业细分市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国天然气发电企业案例解析**
- 8.1 全球及中国天然气发电企业梳理与对比**
  - 8.1.1 企业业务布局对比
  - 8.1.2 企业业务业绩对比
- 8.2 全球天然气发电企业案例分析**
  - 8.2.1 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发电业务布局
    - 4、企业全球市场布局及在华策略
  - 8.2.2 巴西中央电力公司
    - 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发电业务布局
    - 4、企业全球市场布局及在华策略
  - 8.2.3 杜克能源公司
    - 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发电业务布局
    - 4、企业全球市场布局及在华策略
- 8.3 中国天然气发电企业案例分析**
  - 8.3.1 广东惠州天然气发电有限公司
    - 1、企业发展历程及基本信息
    - 2、企业业务架构及经营情况
    - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
    - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
    - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析

- 8.3.2 广州珠江天然气发电有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
  - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
  - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析
- 8.3.3 杭州华电半山发电有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
  - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
  - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析
- 8.3.4 浙江浙能镇海发电有限责任公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
  - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
  - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析
- 8.3.5 江苏华电戚墅堰发电有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
  - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
  - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析
- 8.3.6 上海漕泾热电有限责任公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
  - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
  - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析
- 8.3.7 中山嘉明电力有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
  - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
  - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析
- 8.3.8 中海海南发电有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
  - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
  - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析
- 8.3.9 东莞深能源樟洋电力有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
  - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
  - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析
- 8.3.10 内蒙古苏里格燃气发电有限责任公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业业务架构及经营情况
  - 3、企业天然气发电业务布局及发展状况
  - 4、企业天然气发电业务最新发展动向追踪
  - 5、企业天然气发电业务发展优劣势分析

## ——展望篇——

### 第9章：中国天然气发电行业市场前景及发展趋势洞悉

#### 9.1 天然气发电行业PEST分析

- 9.1.1 天然气发电行业政策环境
  - 1、国家层面政策/规划汇总及解读

- 2、各省市政策/规划汇总及解读
- 3、国家重点规划/政策对天然气发电行业发展的影响
- 9.1.2 天然气发电行业PEST分析图
- 9.2 天然气发电行业发展潜力评估**
- 9.3 天然气发电行业SWOT分析**
  - 9.3.1 中国天然气发电行业优势（S）分析
    - 1、国内冷热供能需求快速增长
    - 2、天然气供需形势缓和
    - 3、天然气发电性能高
  - 9.3.2 中国天然气发电行业劣势（W）分析
    - 1、行业经济效益较差
    - 2、行业产业链布局仍待完善
  - 9.3.3 中国天然气发电行业机会（O）分析
  - 9.3.4 中国天然气发电行业威胁（T）分析
    - 1、可再生能源的发展
    - 2、天然气市场价格波动
    - 3、发展受制于区域政策
- 9.4 天然气发电行业未来关键增长点**
  - 9.4.1 天然气分布式能源发电前景广阔
  - 9.4.2 沿海城市成天然气发电增速支撑点
  - 9.4.3 天然气发电与可再生能源结合实现多能互补
- 9.5 天然气发电行业发展前景预测**
- 9.6 天然气发电行业发展趋势洞悉**
  - 9.6.1 整体发展趋势
  - 9.6.2 监管规范趋势
  - 9.6.3 技术创新趋势
  - 9.6.4 细分市场趋势
  - 9.6.5 市场竞争趋势
  - 9.6.6 市场供需趋势
- 第10章：中国天然气发电行业投资战略规划策略及建议**
  - 10.1 中国天然气发电行业进入与退出壁垒**
  - 10.2 中国天然气发电行业投资风险预警**
  - 10.3 中国天然气发电行业投资价值评估**
  - 10.4 中国天然气发电行业投资机会分析**
    - 10.4.1 天然气发电行业产业链薄弱环节投资机会
    - 10.4.2 天然气发电行业细分领域投资机会
    - 10.4.3 天然气发电行业区域市场投资机会
    - 10.4.4 天然气发电产业空白点投资机会
  - 10.5 中国天然气发电行业投资策略与建议**
  - 10.6 中国天然气发电行业可持续发展建议**

## 图表目录

- 图表1：天然气的性质分析
- 图表2：天然气的特点分析
- 图表3：天然气分类列表
- 图表4：天然气发电模式分析
- 图表5：天然气集中式与分布式发电比较（单位：万KW，元/KW，%）
- 图表6：天然气发电与其他能源发电对比
- 图表7：不同类型燃料的污染物排放情况（单位：%）
- 图表8：《国民经济行业分类与代码》中天然气发电行业归属
- 图表9：中国天然气发电行业监管体系
- 图表10：中国天然气发电行业主管部门
- 图表11：中国天然气发电行业自律组织
- 图表12：中国天然气发电产业链结构
- 图表13：中国天然气发电产业链生态图谱

- 图表14: 天然气发电产业链区域热力图
- 图表15: 天然气发电专业术语说明
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表18: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表19: 全球天然气发电行业发展历程
- 图表20: 全球天然气发电行业政法环境概况
- 图表21: 2020-2024年全球天然气发电投资规模分析 (单位: 十亿美元)
- 图表22: 2013-2024年全球天然气发电行业技术专利申请情况 (单位: 件, %)
- 图表23: 2015-2024年全球天然气发电行业技术专利公开情况 (单位: 项)
- 图表24: 截至2024年全球天然气发电行业技术相关专利分布领域 (前十位) (单位: 项)
- 图表25: 2024年全球天然气发电部分建设投产项目状况汇总
- 图表26: 2020-2024年全球天然气发电行业市场规模分析 (单位: 太瓦时, %)
- 图表27: 2024年全球天然气发电行业区域发展格局 (单位: 太瓦时)
- 图表28: 2018-2024年全球天然气发电行业项目建设现状 (单位: GW)
- 图表29: 2018-2024年美国天然气消费量情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表30: 2019-2024年美国天然气发电量 (单位: 太瓦时)
- 图表31: 2024年美国发电能源结构 (单位: 太瓦时, %)
- 图表32: 2024年美国能源结构与世界对比图 (单位: %)
- 图表33: 2024年美国天然气发电新增装机容量 (单位: GW)
- 图表34: 2025-2030年美国天然气发电量预测 (单位: 太瓦时)
- 图表35: 2018-2024年欧洲天然气消费量情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表36: 2024年欧盟能源结构 (单位: %)
- 图表37: 2024年欧盟能源结构与世界对比图 (单位: %)
- 图表38: 全球天然气发电行业发展趋势预判
- 图表39: 2023-2024年全球天然气发电行业市场前景预测 (单位: 太瓦时)
- 图表40: 全球天然气发电行业发展经验借鉴
- 图表41: 中国天然气发电行业发展历程
- 图表42: 中国天然气发电行业市场主要企业类型分析
- 图表43: 中国天然气发电行业市场主体类型及入场方式
- 图表44: 2017-2024年中国天然气发电行业新增企业数量规模 (单位: 家)
- 图表45: 截至2024年中国天然气发电行业注册企业经营状态 (单位: %)
- 图表46: 截至2024年中国天然气发电行业企业注册资本分布 (单位: 家, %)
- 图表47: 截至2024年中国天然气发电行业注册企业省市分布 (单位: 家)
- 图表48: 截至2024年中国天然气发电行业在业/存续企业机构类型分布 (单位: 家, %)
- 图表49: 截至2024年中国天然气发电行业在业/存续企业经济类型分布 (单位: 家, %)
- 图表50: 2020-2024年中国天然气发电投资规模分析 (单位: 十亿美元)
- 图表51: 2024年中国天然气发电业务占比 (单位: %)
- 图表52: 2020-2024年中国新增天然气发电装机规模 (单位: 万千瓦)
- 图表53: 2017-2024年中国累计天然气发电装机容量规模及增长情况 (单位: 亿千瓦, %)
- 图表54: 2023-2024年中国天然气发电部分建设投产项目状况汇总
- 图表55: 2018-2024年中国天然气发电行业发电量及增速 (单位: TWh, %)
- 图表56: 不同燃料价格下燃气轮机联合循环上网电价和煤电比较 (单位: 元/KWh, 元/t, 元/m<sup>3</sup>)
- 图表57: 燃气轮机联合循环上网电价和煤电对年运行时间敏感性分析 (单位: 元/KWh, h)
- 图表58: 某燃煤电厂改造为燃气电厂的经济性参数表 (单位: th-1, m3h-1, MW, kW)
- 图表59: 不同类型燃气轮机性能比较 (单位: MW, kJ/kWh, %)
- 图表60: 中国天然气发电行业潜在安全问题
- 图表61: 中国天然气发电行业安全生产现存问题
- 图表62: 2021-2024年中国天然气发电行业安全运行监管措施
- 图表63: 《2023年电力安全监管重点任务》监管措施
- 图表64: 2024年中国天然气发电行业招投标部分项目具体信息 (单位: 万元)
- 图表65: 2022-2024年中国天然气发电行业招投标区域分布 (单位: %)
- 图表66: 2013-2024年中国清洁能源占能源消费总量的比重 (单位: %)
- 图表67: 2024年中国天然气发电站部分情况汇总 (单位: MW)
- 图表68: 2024年中国天然气发电站部分情况汇总 (单位: MW)
- 图表69: 截至2024年中国天然气发电企业供给情况 (单位: MW, %)
- 图表70: 2013-2024年中国全社会用电量 (单位: 亿千瓦时)
- 图表71: 2018-2024年中国全社会用电量结构变化情况 (单位: %)
- 图表72: 2024年中国天然气发电行业用气价格 (单位: 元/立方米)

- 图表73: 2024年中国天然气发电行业上网电价(单位:元/千瓦时)
- 图表74: 中国天然气发电行业市场发展痛点分析
- 图表75: 中国天然气发电标准体系建设
- 图表76: 中国天然气发电行业标准数量
- 图表77: 中国天然气发电现行标准汇总
- 图表78: 2020-2024年中国天然气发电行业代表性上市公司研发投入规模(单位:亿元)
- 图表79: 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80: 2020-2024年天然气发电代表性研发人员数量变动趋势(单位:人)
- 图表81: 2011-2024年中国天然气发电行业科研产出(单位:篇)
- 图表82: 中国天然气发电行业文献主题分类(单位:篇)
- 图表83: 中国天然气发电行业文献发表机构
- 图表84: 2015-2024年中国天然气发电行业专利申请(单位:项)
- 图表85: 2015-2024年中国天然气发电行业专利公开(单位:项)
- 图表86: 截至2024年中国天然气发电行业热门申请人(单位:项)
- 图表87: 2024年中国天然气发电热门技术分析(单位:项)
- 图表88: 燃机轮机实现低碳或近零碳的途径
- 图表89: 中国天然气发电行业技术路线分析
- 图表90: 中国天然气发电行业发电机组简介
- 图表91: 天然气发电行业主要发电设备关键参数(单位:MW,%)
- 图表92: 融资资金的来源
- 图表93: 截至2024年中国天然气发电行业主要企业融资重点事件汇总
- 图表94: 2013-2024年中国天然气发电行业投融资事件数量及变化趋势(单位:件,%)
- 图表95: 2014-2024年中国天然气发电行业投融资轮次情况(单位:件)
- 图表96: 截至2024年中国天然气发电行业热门融资地区(单位:件)
- 图表97: 中国天然气发电企业投资事件/项目
- 图表98: 中国天然气发电企业投资热门投资赛道
- 图表99: 中国天然气发电企业投资热门地区
- 图表100: 天然气发电兼并重组阶段、方式及动因
- 图表101: 截至2024年中国天然气发电行业主要兼并与重组事件汇总
- 图表102: 截至2024年中国天然气发电行业行业兼并重组重点案例
- 图表103: 中国天然气发电行业竞争者入场进程
- 图表104: 中国天然气发电行业竞争者区域分布热力图
- 图表105: 中国天然气发电行业企业战略集群状况
- 图表106: 中国天然气发电行业企业竞争梯队分析
- 图表107: 2024年中国天然气发电市场份额(单位:%)
- 图表108: 2024年中国天然气发电市场集中度(单位:%)
- 图表109: 天然气发电行业波特五力模型分析
- 图表110: 海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表111: 海外企业在华市场竞争力评价
- 图表112: 中国天然气发电行业竞争者发展战略布局状况
- 图表113: 中国天然气发电代表性企业布局脉络
- 图表114: 中国天然气发电代表性企业数字化布局
- 图表115: 中国天然气发电全球化布局策略
- 图表116: 中国天然气发电项目成本结构(单位:%)
- 图表117: 中国天然气发电行业价值链分析
- 图表118: 中国天然气发电行业上游价格传导机制
- 图表119: 燃气轮机工作原理示意图
- 图表120: 燃气轮机的分类
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！