

2024-2030年中国燃气发电 市场评估与战略咨询报告

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

《2024-2030年中国燃气发电市场评估与战略咨询报告》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/202312/430788.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

近年来过高的煤炭消费量导致环境污染日益严重，使用天然气等清洁能源逐步代替煤炭是改善环境质量的有力举措之一。进入2017年之后，受到自上而下“煤改气”政策的推动，我国天然气消费量大幅增长，2018年更是达到了2803亿方，同比增长18.12%，因此可以说2017年是我国天然气行业迎来拐点的重要一年。随着“煤改气”政策的深入推进，天然气的消费量仍将持续高速增长。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国燃气发电市场评估与战略咨询报告》共十六章。首先介绍了中国燃气发电行业市场发展环境、燃气发电整体运行态势等，接着分析了中国燃气发电行业市场运行的现状，然后介绍了燃气发电市场竞争格局。随后，报告对燃气发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国燃气发电行业发展趋势与投资预测。您若想对燃气发电产业有个系统的了解或者想投资中国燃气发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 产业环境

第一章 天然气发电行业发展综述

第一节 天然气发电定义

一、天然气发电定义

二、天然气发电的特点

三、天然气发电形式分析

1、天然气基荷电站

2、天然气调峰电站

3、天然气热电联产电站

4、分布式能源

第二节 天然气发电必要性剖析

一、缓解环境保护压力的需求

二、优化能源结构的需求

三、电网安全运行的需求

四、天然气行业发展的需求

五、天然气发电的市场地位

1、天然气发电与天然气工业的关系

2、天然气发电与电力工业的关系

第三节 其他能源发电行业竞争力分析

一、水力发电行业竞争力分析

二、传统煤炭发电行业竞争力分析

三、洁净煤发电和新技术火力发电行业竞争力分析

四、核能发电行业竞争力分析

五、新能源发电行业竞争力分析

第四节 天然气发电在相关领域中的应用及其重要意义

一、城市供电与供热

二、中小型天然气田的开发

三、油田伴生气的利用以及原油的开采

四、煤层气的开采利用

五、沼气的利用

六、远洋船舶及海洋钻井平台的应用

七、其他领域的应用

第二章 天然气发电行业市场环境及影响分析

第一节 天然气发电行业政治法律环境

一、电力定价政策解读

二、天然气定价政策解读

三、行业税收政策解读

四、国家环保政策解读

五、国家投融资政策解读

六、天然气发电政策规划

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、天然气发电产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、天然气发电产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析

一、天然气发电方式分析

1、常规蒸汽发电

2、天然气联合循环发电

二、天然气联合循环发电的特点

1、机组发电的效率高

2、对环境的污染小

3、建设费用低、周期短

4、占地少、用水少

5、机组运行可靠性高

6、启停迅速，运行灵活

三、天然气发电技术发展水平

1、中国天然气发电行业技术水平所处阶段

2、与国外天然气发电行业的技术差距

四、天然气发电技术发展分析

五、行业主要技术发展趋势

六、技术环境对行业的影响

第三章 天然气发电所属行业发展分析及经验借鉴

第一节 天然气发电所属行业现状和发展趋势分析

一、天然气发电现状

二、天然气发电增加的原因

三、制约天然气发电的因素

四、天然气发电趋势

第二节 天然气发电行业发展的经验和教训

一、欧美国家天然气发电行业经验

1、发展模式分析

2、发展特点分析

3、竞争力分析

4、影响因素分析

二、日本和韩国天然气发电行业的经验

1、发展模式分析

2、发展能源结构分析

3、其他经验分析

第三节 天然气发电行业发展经验

一、天然气贸易的变化趋势

二、天然气发电行业经验对中国的启示

第四节 天然气发电设备公司个案分析

一、通用电气公司经营情况分析

1、公司发展简况分析

2、公司经营业务分析

3、公司发电设备与技术

4、公司在华发展分析

5、公司经营状况优劣势分析

二、西门子股份公司经营情况分析

1、公司发展简况分析

2、公司经营业务分析

3、公司在华发展分析

4、公司经营状况优劣势分析

三、三菱重工业株式会社经营情况分析

1、公司发展简况分析

2、公司经营业务分析

3、公司在华发展分析

4、公司经营状况优劣势分析

第二部分 市场深度分析

第四章 中国天然气发电所属行业运行现状分析

第一节 2015-2019年中国天然气所属行业发展分析

一、天然气资源储量与分布情况

二、2015-2019年天然气供给情况分析

1、中国天然气进口情况分析

2、中国天然气开采情况分析

三、2015-2019年天然气需求情况分析

1、各领域天然气需求结构分析

2、发电所需天然气规模分析

四、2015-2019年天然气基础设施建设情况

1、2015-2019年天然气管网建设情况

2、2015-2019年LNG项目建设情况

3、2015-2019年天然气储气库建设情况

五、2015-2019年天然气价格走势分析

第二节 中国天然气发电所属行业发展状况分析

一、中国天然气发电行业发展阶段

二、中国天然气发电行业发展概况及特点

三、中国天然气发电行业商业模式分析

第三节 2015-2019年天然气发电行业发展现状

进入21世纪，中国燃气发电装机容量逐步提升，到2018年累计装机容量达到8375万千瓦。

一、天然气发电项目建设动向

二、天然气发电拟建项目分析

三、天然气热值计价有利天然气发电

第四节 2015-2019年天然气发电市场情况分析

一、2015-2019年中国天然气发电市场总体概况

1、天然气发电的三重困境

2、天然气发电成本为煤炭2-3倍

3、国内最大功率燃气发电机组洛阳下线

4、页岩气发电：在探索中前行

5、五大发电集团共同布局天然气发电市场

二、2015-2019年中国天然气发电市场发展分析

第五节 中国燃气发电上网电价分析

一、天然气发电成本分析

1、天然气发电成本构成

2、天然气发电上网电价测算

二、天然气发电上网电价影响因素

三、2015-2019年天然气发电上网电价走势分析

四、2024-2030年天然气发电上网电价走势预测

第五章 中国天然气发电所属行业整体运行指标分析

第一节 中国天然气所属行业市场发展分析

一、中国天然气储量分析

二、中国天然气产量分析

三、中国天然气消费量分析

四、中国天然气消费结构分析

第二节 中国天然气发电市场分析

一、发电用气占天然气总耗量

二、天然气发电装机容量规模

三、天然气发电总量分析

四、天然气发电量占总发电量比重

第三节 2015-2019年中国天然气发电企业发展分析

一、天然气发电企业数量及在增长

二、不同所有制天然气发电企业结构分析

第四节 中国天然气发电所属行业市场供需分析

一、2015-2019年中国天然气发电行业供给情况

1、中国天然气发电行业供给分析

2、中国天然气发电行业发电量分析

3、重点企业市场占有率

二、2015-2019年中国天然气发电行业需求情况

1、天然气发电行业需求市场

2、天然气发电行业客户结构

3、天然气发电行业需求的地区差异

三、2015-2019年中国天然气发电行业供需平衡分析

第三部分 市场全景调研

第六章 中国不同类型天然气发电市场发展分析

第一节 2015-2019年集中式天然气发电发展分析

一、集中式天然气发电优势分析

- 1、有利于保障能源供给、优化能源结构
- 2、有利于提高能源利用效率
- 3、具有突出的环保效益
- 4、调峰能力强
- 5、天然气发电其他方面优势分析

二、集中式天然气发电定位分析

三、集中式天然气发电装机容量

四、集中式天然气发电规模

五、集中式天然气发电发展原则和规划布局

- 1、适度优先发展原则
- 2、区域合理布局原则
- 3、效率高效原则

六、集中式天然气发电前景预测

第二节 2015-2019年分布式天然气发电发展分析

一、分布式天然气发电优势分析

二、分布式天然气发电的经济性

三、分布式天然气发电应用范围

四、分布式天然气发电装机容量

五、分布式天然气发电发展困境

六、分布式天然气发电前景预测

第七章 2015-2019年中国天然气发电设备市场分析

第一节 燃气轮机市场分析

一、燃气轮机主要应用市场

二、燃气轮机类型及其特点

三、燃气轮机装机数量分析

四、燃气轮机主要生产企业

五、燃气轮机细分市场分析

- 1、重型燃气轮机市场分析
- 2、轻型燃气轮机市场分析

3、微型燃气轮机市场分析

六、燃气轮机研发进展分析

七、燃气轮机市场前景预测

第二节 燃气轮机余热锅炉市场分析

一、燃气轮机余热锅炉产量规模分析

二、燃气轮机余热锅炉主要生产企业

三、燃气轮机余热锅炉技术进展分析

四、燃气轮机余热锅炉市场前景分析

第三节 天然气发电其它设备市场分析

一、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

二、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

三、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

第八章 中国其他发电行业运营分析

第一节 水力发电行业运营分析

一、水力发电行业装机分析

二、水力发电行业规模分析

三、水力发电行业供给分析

四、水力发电行业需求分析

五、水力发电行业盈利分析

六、水力发电行业供需平衡分析

七、水力发电行业财务指标分析

八、水力发电行业运行特点及趋势分析

第二节 火力发电行业运营分析

- 一、火力发电行业装机分析
- 二、火力发电行业规模分析
- 三、火力发电行业供给分析
- 四、火力发电行业需求分析
- 五、火力发电行业盈利分析
- 六、火力发电行业供需平衡分析
- 七、火力发电行业财务指标分析
- 八、火力发电行业运行特点及趋势分析

第三节 核力发电行业运营分析

- 一、核电行业装机容量分析
- 二、核力发电行业规模分析
- 三、核力发电行业供给分析
- 四、核力发电行业需求分析
- 五、核力发电行业盈利分析
- 六、核力发电行业供需平衡分析
- 七、核力发电行业财务指标分析
- 八、核力发电行业运行现状及趋势分析

第四节 风力发电行业运营分析

- 一、风力发电行业装机分析
- 二、风力发电行业规模分析
- 三、风力发电行业供给分析
- 四、风力发电行业需求分析
- 五、风力发电行业盈利分析
- 六、风力发电行业供需平衡分析
- 七、风力发电行业运行特点及趋势分析

第五节 太阳能发电行业运营分析

- 一、太阳能发电行业装机分析
- 二、太阳能发电行业规模分析
- 三、太阳能发电行业供给分析
- 四、太阳能发电行业需求分析
- 五、太阳能发电行业盈利分析

六、太阳能发电行业供需平衡分析

七、太阳能发电行业运行特点及趋势分析

第九章 天然气发电行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、天然气发电行业竞争结构分析

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、天然气发电行业SWOT分析

1、天然气发电行业优势分析

2、天然气发电行业劣势分析

3、天然气发电行业机会分析

4、天然气发电行业威胁分析

第二节 天然气发电行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 天然气发电行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 天然气发电行业并购重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 天然气发电市场竞争策略分析

第十章 天然气发电行业领先企业经营形势分析

第一节 中国天然气发电企业总体发展状况分析

一、天然气发电企业主要类型

二、天然气发电企业资本运作分析

三、天然气发电行业企业排名分析

第二节 中国领先天然气发电企业经营形势分析

一、广东惠州天然气发电有限公司

1、公司发展简况分析

2、公司组织架构分析

3、公司经营情况分析

4、公司装机设备分析

5、公司天然气来源分析

二、广州珠江天然气发电有限公司

1、公司发展简况分析

2、公司组织架构分析

3、公司经营情况分析

4、公司装机设备分析

5、公司天然气来源分析

三、琥珀能源有限公司

1、公司发展简况分析

2、公司组织架构分析

3、公司经营情况分析

4、公司装机设备分析

5、公司天然气来源分析

四、华电杭州半山发电有限公司

1、公司发展简况分析

2、公司组织架构分析

3、公司经营情况分析

4、公司装机设备分析

5、公司天然气来源分析

五、河北长联天然气发电有限公司

1、公司发展简况分析

2、公司组织架构分析

- 3、公司经营情况分析
- 4、公司装机设备分析
- 5、公司天然气来源分析

第十一章 2024-2030年天然气发电行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年天然气发电市场发展前景

- 一、2024-2030年天然气发电市场发展潜力
- 二、2024-2030年天然气发电市场发展前景展望
 - 1、生态环境约束凸显的背景下，需求空间广阔
 - 2、政策尚不明确，行业前景不确定性较大
 - 3、天然气来源的保障
 - 4、燃气动力装置的发展
- 三、2024-2030年天然气发电行业需求领域发展前景分析

第二节 2024-2030年天然气发电市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年天然气发电行业发展趋势
- 二、2024-2030年天然气发电市场规模预测
- 三、2024-2030年天然气发电行业应用趋势预测

第三节 2024-2030年中国天然气发电行业供需预测

- 一、2024-2030年中国天然气发电投资规模预测
- 二、2024-2030年中国天然气发电项目预测
- 三、2024-2030年中国天然气发电企业预测
- 四、2024-2030年中国天然气发电装机量预测
- 五、2024-2030年中国天然气发电行业需求预测
- 六、2024-2030年中国天然气发电需求结构预测
- 七、2024-2030年中国天然气发电行业供需平衡预测

第十二章 2024-2030年天然气发电行业投资机会防范

第一节 天然气发电行业投资特性分析

- 一、天然气发电行业进入壁垒分析
- 二、天然气发电行业盈利因素分析
- 三、天然气发电行业盈利模式分析

第二节 天然气发电行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、天然气发电行业投资现状分析

第三节 2024-2030年天然气发电行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、天然气发电行业投资机遇

第十三章 2024-2030年天然气发电行业面临的困境及对策

第一节 中国天然气发电行业存在的问题及建议

- 一、我国天然气发电行业发展面临的主要问题
 - 1、国家定调“有序发展”，行业政策环境仍不明朗
 - 2、天然气发电经济性较差，与燃煤发电相比成本较高
 - 3、气峰电峰重合，燃气电厂存在供气可靠性风险
 - 4、燃气上网电价定价机制有待完善，无法体现调峰及环保价值

二、对我国天然气发电行业健康发展的建议

- 1、明确燃气发电定位，因地制宜一区一策
- 2、出台相关气电价格政策
- 3、允许大用户与上游天然气供气商直接交易
- 4、成立政府专项调节基金

第二节 中国天然气发电面临的挑战与对策

一、气电发展面临的挑战

- 1、我国气电缺少统筹规划
- 2、天然气发电上网电价政策尚不完善

二、加快发展天然气发电建议

- 1、做好统筹规划布局
- 2、加强发展的开拓创新
- 3、抓好项目前期管理工作
- 4、加强人才队伍建设，提升业务技术水平

第三节 关于天然气发电价格联动的对策建议

一、价格联动使天然气发电形成完整的产业链

- 1、天然气价格与天然气发电的上网电价联动
- 2、天然气上网电价与销售电价联动
- 3、电网销售电价与煤电上网电价联动
- 4、天然气发电价格与蒸汽价格联动
- 5、天然气发电价格联动的基点与启动点

第十四章 天然气发电行业发展战略研究

第一节 天然气发电行业投资战略研究

- 一、2019年天然气发电企业投资战略
- 二、2024-2030年天然气发电行业投资战略
- 三、2024-2030年细分行业投资战略

第二节 天然气发电行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2024-2030年世界主要国家和地区天然气产量

图表：2024-2030年天然气产量区域分布情况

图表：2024-2030年中国天然气产量增长趋势图

图表：2024-2030年天然气消费量及同比增长情况

图表：2024-2030年天然气消费量区域分布情况

图表：2024-2030年中国天然气消费量增长趋势图

图表：2024-2030年中国天然气管网区域分布情况

图表：2024-2030年天然气价格走势

图表：2024-2030年中国天然气价格变化趋势图

图表：2024-2030年世界天然气供需预测

图表：2024-2030年中国天然气供需缺口预测

图表：2024-2030年中国天然气发电装机容量规模

图表：2024-2030年中国天然气发电量规模变化趋势图

图表：2024-2030年重型燃气轮机技术发展趋势

图表：2024-2030年中国变压器产量变化趋势图
图表：2024-2030年中国变压器分省市产量及同比增速
图表：2024-2030年天然气发电量预测
图表：2024-2030年天然气发电销售收入预测
图表：2024-2030年中国天然气发电行业供给预测
图表：2024-2030年中国天然气发电项目预测
图表：2024-2030年中国天然气发电企业数量预测
图表：2024-2030年中国天然气发电装机量预测
图表：2024-2030年中国天然气发电行业需求预测
图表：2024-2030年中国天然气发电需求结构预测
图表：2024-2030年中国天然气发电投资规模预测
图表：2024-2030年中国天然气发电行业供需平衡预测
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430788.html>