

中国天然气发电市场专项调研及未来五年发展策略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国天然气发电市场专项调研及未来五年发展策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213559213559.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 中国天然气发电行业发展背景

1.1 天然气发电定义

1.1.1 天然气发电定义

1.1.2 天然气发电的特点及合理的运行分析

1.2 天然气发电行业的政策解读

1.2.1 电力定价政策解读

1.2.2 天然气定价政策解读

1.2.3 行业税收政策解读

1.2.4 国家环保政策解读

1.2.5 国家投融资政策解读

1.3 天然气发电必要性剖析

1.3.1 缓解环境保护压力的需求

1.3.2 优化能源结构的需求

1.3.3 电网安全运行的需求

1.3.4 天然气行业发展的需求

1.4 其他能源发电行业竞争力分析

1.4.1 水力发电行业竞争力分析

1.4.2 传统煤炭发电行业竞争力分析

1.4.3 洁净煤发电和新技术火力发电行业竞争力分析

1.4.4 核能发电行业竞争力分析

1.4.5 新能源发电行业竞争力分析

第二章 中国天然气行业发展分析

2.1 天然气资源储量与分布

2.1.1 国际天然气资源储量与分布

2.1.2 国内天然气资源储量与分布

2.2 天然气供给情况分析

2.2.1 国际天然气供给情况

2.2.2 国内天然气供给情况

2.3 天然气需求情况分析

2.3.1 国际天然气需求情况

2.3.2 国内天然气需求情况

2.4 天然气基础设施建设情况

2.4.1 天然气管网建设情况

2.4.2 LNG项目建设情况

- (1) 广东大鹏LNG项目
- (2) 福建LNG项目
- (3) 上海LNG项目
- (4) 浙江宁波LNG项目
- (5) 江苏如东LNG项目
- (6) 辽宁大连LNG项目
- (7) 山东青岛LNG项目
- (8) 河北唐山LNG项目

2.4.3 天然气储气库建设情况

2.5 天然气价格走势分析

2.5.1 国际天然气价格走势

2.5.2 国内天然气价格走势

2.6 天然气市场供需预测

2.6.1 国际天然气市场供需预测

2.6.2 国内天然气市场供需预测

第三章：国际天然气发电行业的经验与启示

3.1 国际天然气发电行业现状和发展趋势分析

3.1.1 天然气发电现状

3.1.2 天然气发电增加的原因

3.1.3 制约天然气发电的因素

3.1.4 天然气发电趋势

3.2 国际天然气发电行业发展的经验和教训

3.2.1 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

3.2.2 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

3.2.3 南美地区天然气发电行业的经验和教训

- (1) 发展概况
- (2) 存在的问题

(3) 对我国的启示

3.3 国际天然气发电行业发展经验极其对我国的启示

3.3.1 国际天然气贸易的变化趋势

3.3.2 国际天然气发电行业经验对中国的启示

第四章：中国天然气发电行业发展分析

4.1 天然气发电行业发展回顾

4.2 天然气发电行业发展现状

4.2.1 火电行业装机结构分析

4.2.2 天然气发电新增装机容量

4.2.3 天然气发电装机容量规模

4.2.4 天然气发电量规模及占比

4.3 中国天然气发电行业存在的主要问题剖析

4.3.1 天然气发电行业缺乏竞争力

4.3.2 天然气发电行业面临竞价上网与照付不议的矛盾

4.3.3 供气方式对天然气电站运行方式存在制约

4.3.4 天然气发电气源不足

第五章：未来五年中国天然气发电行业投资与前景分析

5.1 天然气发电行业投资风险分析

5.1.1 天然气发电行业政策风险分析

5.1.2 天然气发电行业技术风险分析

5.1.3 天然气发电行业供求风险分析

5.1.4 天然气发电行业外部环境波动风险分析

5.2 天然气发电行业投资特性分析

5.2.1 天然气发电行业进入壁垒分析

5.2.2 天然气发电行业盈利模式分析

5.2.3 天然气发电行业盈利因素分析

5.3 天然气发电行业发展方向与前景预测

5.3.1 天然气发电行业发展方向

(1) 燃气-蒸汽联合循环 (CCGT)

(2) 冷、热、电联产的联合循环 (CCHP)

5.3.2 天然气发电行业发展前景预测

5.3.3 对发展天然气发电的建议

(1) 政府与业界的共同支持

(2) 稳定天然气供应和完善天然气价格机制

(3) 给予“照付不议”政策支持

(4) 提供政策扶持

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213559213559.html>