

# 2010-2011年中国天然气发电行业投资分析及市场前景预测深度调研报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2010-2011年中国天然气发电行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》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.bosidata.com/dianli1101/K1477507XN.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2010-2011年中国天然气发电行业投资分析及市场前景预测深度调研报告 内容介绍：

天然气是化石能源中最洁净的燃料，在燃烧性能、热值、运输（可以根据具体情况采取液化输送或管道输送的方式）等各方面都是优质的燃料。天然气发电指发电的机组燃料采用或部分采用天然气（包括液化石油气，即LNG）。

2009年我国生产天然气830亿立方米，与上年相比增长7.7%。而2009年我国天然气表观消费量为874.5亿立方米，同比增长11.5%。与国内产量相比，国内天然气供需缺口达40多亿立方米。

《2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》由能源化工行业的高级研究员和资深业内人士全力合作完成，报告在充分的市场调研和专家座谈的基础上，通过分析过去五年内天然气发电行业的发展历程和变化特征，深刻剖析了天然气发电行业的运行规律及发展现状，并根据市场需求的变化、项目的实施进度以及产业政策规划等方面对未来五年内天然气发电市场的走向做出尽可能合理而准确的预测。“2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业投资分析及市场前景预测深度调研报告”所采用的数据主要来自于国家统计局、国家能源局、国家发改委和中国人民银行等等。

## 第一章 2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业发展概况

### 1.1 天然气发电行业界定及分类

#### 1.1.1 天然气发电行业界定

#### 1.1.2 天然气发电行业分类

### 1.2 天然气发电的行业特性

### 1.3 天然气发电行业在国民经济中的地位

## 第二章 2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业发展环境分析及预测

### 2.1 宏观经济发展环境变化分析及预测

### 2.2 宏观经济环境变化对天然气发电行业的影响

### 2.3 2008-2009年天然气发电行业相关政策

## 第三章 2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业供需分析及预测

### 3.1 天然气发电行业市场需求分析及预测

#### 3.1.1 天然气发电行业市场规模

#### 3.1.2 天然气发电行业市场结构

#### 3.1.3 天然气发电行业市场需求趋势预测

## 3.2 天然气发电行业供给分析及预测

### 3.2.1 天然气发电行业供给总量

### 3.2.2 天然气发电行业供给结构

### 3.2.3 天然气发电行业供给趋势预测

## 3.3 天然气发电行业供需平衡分析及预测

## 第四章 2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业投资效益分析及预测

### 4.1 天然气发电行业融资渠道分析

### 4.2 天然气发电行业投融资体制

### 4.3 天然气发电行业总体投资状况分析

### 4.4 天然气发电行业成本构成

### 4.5 天然气发电行业经济效益评价

### 4.6 天然气发电行业投资效益预测

## 第五章 2010-2011年中国天然气发电相关(天然气发电相关行业调研分析)行业市场分析及预测

### 5.1 核电市场分析及预测

#### 5.1.1 核电市场发展现状

#### 5.1.2 核电市场发展存在的主要问题

#### 5.1.3 核电市场发展趋势预测

### 5.2 火电市场分析及预测

#### 5.2.1 火电市场发展现状

#### 5.2.2 火电市场发展存在的主要问题

#### 5.2.3 火电市场发展趋势预测

### 5.3 风电市场分析及预测

#### 5.3.1 风电市场发展现状

#### 5.3.2 风电市场发展存在的主要问题

#### 5.3.3 风电市场发展趋势预测

### 5.4 电网市场分析及预测

#### 5.4.1 电网市场发展现状

#### 5.4.2 电网市场发展存在的主要问题

#### 5.4.3 电网市场发展趋势预测

### 5.5 新能源发电市场分析及预测

#### 5.5.1 新能源发电市场发展现状

5.5.2 新能源发电市场发展存在的主要问题

5.5.3 新能源发电市场发展趋势预测

## 第六章 2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业重点地区市场分析及预测

6.1 2010-2011年上海市天然气发电市场分析及预测

6.1.1 上海市天然气发电行业在全国的地位

6.1.2 上海市天然气发电行业运行状况分析

6.1.3 上海市天然气发电行业市场发展趋势预测

6.2 2010-2011年浙江省天然气发电市场分析及预测

6.2.1 浙江省天然气发电行业在全国的地位

6.2.2 浙江省天然气发电行业运行状况分析

6.2.3 浙江省天然气发电行业市场发展趋势预测

6.3 2010-2011年江苏省天然气发电市场分析及预测

6.3.1 江苏省天然气发电行业在全国的地位

6.3.2 江苏省天然气发电行业运行状况分析

6.3.3 江苏省天然气发电行业市场发展趋势预测

6.4 2010-2011年广东省天然气发电市场分析及预测

6.4.1 广东省天然气发电行业在全国的地位

6.4.2 广东省天然气发电行业运行状况分析

6.4.3 广东省天然气发电行业市场发展趋势预测

6.5 2010-2011年福建省天然气发电市场分析及预测

6.5.1 福建省天然气发电行业在全国的地位

6.5.2 福建省天然气发电行业运行状况分析

6.5.3 福建省天然气发电行业市场发展趋势预测

6.6 2010-2011年天然气发电市场区域分布特点

## 第七章 2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业重点企业发展状况分析

7.1 北京京丰燃气发电有限责任公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营状况

7.1.3 发展规划

7.2 杭州华电半山发电有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况

7.2.3 发展规划

7.3 中海石油天然气及发电有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 发展规划

第八章 2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业市场竞争分析及预测

8.1 天然气发电行业市场竞争格局

8.2 天然气发电行业发展阶段判断

8.3 天然气发电行业SWOT分析

8.4 天然气发电行业进入退出壁垒

8.5 天然气发电行业市场集中度

8.6 天然气发电行业竞争力评价

8.7 天然气发电行业竞争发展趋势预测

第九章 2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业风险分析及预测

9.1 宏观经济波动风险

9.2 天然气发电行业政策风险

9.3 天然气发电行业竞争风险

9.4 天然气发电行业市场风险

9.5 天然气发电行业经营风险

9.6 天然气发电行业技术风险

9.7 天然气发电行业风险总体评价

第十章 2010-2011年中国天然气发电(天然气发电行业调研分析)行业投资机会及投资建议

10.1 天然气发电行业市场投资机会

10.2 天然气发电行业总体投资建议

10.3 天然气发电行业重点企业投资建议

10.4 天然气发电行业区域投资建议

10.5 天然气发电行业细分市场投资建议

10.6 天然气发电行业风险防范策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/K1477507XN.html>