

# 中国燃气轮机市场分析

## 报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国燃气轮机市场分析》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/zhuanyongshebei/121741121741.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

本报告共有5个章节，介绍了燃气轮机的概况；燃气轮机市场的总体情况；主要燃气轮机制造商情况；燃料市场情况以及燃气轮机市场政策和发展前景。

本报告是设备制造商进行燃气轮机市场研究工作时的重要参考资料，也是行业投资商、银行及证券金融机构、产业研究人员以及保险行业的从业人员等研究燃气轮机市场、制定投资决策、预测燃气轮机发展未来趋势时的参考依据。

### 【正文目录】

#### 1 概述

##### 1.1 燃气轮机的分类

###### 1.1.1 按应用类别

###### 1.1.2 按热力特性

##### 1.2 燃气轮机的特点

#### 2 燃气轮机市场总体情况

##### 2.1 国内外制造商情况

###### 2.1.1 国外制造商

###### 2.1.2 国内制造商

##### 2.2 中国燃机市场情况

###### 2.2.1 燃机电站地区情况

###### 2.2.2 燃机电站分类

###### 2.2.3 燃机电站设备供应商情况

#### 3 主要燃气轮机制造商情况

##### 3.1 GE

###### 3.1.1 基本情况

###### 3.1.2 技术来源及合作情况

###### 3.1.3 产品及业绩

##### 3.2 MHI

###### 3.2.1 基本情况

###### 3.2.2 技术来源及合作情况

###### 3.2.3 产品及业绩

##### 3.3 SIEMENS

###### 3.3.1 基本情况

###### 3.3.2 技术来源及合作情况

###### 3.3.3 产品及业绩

##### 3.4 P&W

### 3.4.1 基本情况

### 3.4.2 技术来源及合作情况

### 3.4.3 产品及业绩

## 3.5 南汽轮

### 3.5.1 基本情况

### 3.5.2 技术来源及合作情况

### 3.5.3 产品及业绩

## 3.6 哈汽

### 3.6.1 基本情况

### 3.6.2 技术来源及合作情况

### 3.6.3 产品及业绩

## 3.7 上汽

### 3.7.1 基本情况

### 3.7.2 技术来源及合作情况

### 3.7.3 产品及业绩

## 3.8 东汽

### 3.8.1 基本情况

### 3.8.2 技术来源及合作情况

### 3.8.3 产品及业绩

## 3.9 杭汽轮

### 3.9.1 基本情况

### 3.9.2 技术来源及合作情况

### 3.9.3 产品及业绩

## 4 燃料市场情况

### 4.1 天然气资源

#### 4.1.1 天然气产业国内资源及通道发展

#### 4.1.2 天然气产业国际通道建设

### 4.2 非常规的天然气资源

### 4.3 工业过程中的富余可燃气体

## 5 燃气轮机市场前景

### 5.1 政策环境

#### 5.1.1 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》（发改能源[2011]2196号）

#### 5.1.2 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》（2010）

#### 5.1.3 《火电厂大气污染物排放标准》（GB 13223-2011）

#### 5.1.4 《国家发展改革委关于印发天然气利用政策的通知》（特急 发改能源[2007]2155号）

## 5.2 燃气电站发展现状及背景因素

### 5.2.1 燃料的供应及价格成为电站生存关键因素之一

### 5.2.2 在城市负荷中心中小型机组逐渐被大型高效机组替代

### 5.2.3 中低热值气体利用受上游行业影响较大

## 5.3 燃气电站发展前景

### 5.3.1 燃气电站发展方向

### 5.3.2 主要地区十二五发展方向

### 5.3.3 分布式燃气能源站前期动态

#### 【表目录】

表2-1 : 燃机电站地区情况

表2-2 : 燃机电站分类情况

表2-3 : 燃机电站的设备供应情况

表3-1 : GE的燃气轮机业绩

表3-2 : MHI的燃气轮机业绩

表3-3 : SIEMENS的燃气轮机业绩

表3-4 : P&W的燃气轮机业绩

表3-5 : 南汽轮的燃气轮机业绩

表3-6 : 哈汽的燃气轮机业绩

表3-7 : 上汽的燃气轮机业绩

表3-8 : 东汽的燃气轮机业绩

表3-9 : 杭汽轮的燃气轮机业绩

表5-1 : 燃气轮机机组排放限值

#### 【图目录】

图 1-1 : 简单循环示意图

图 1-2 : 燃气-蒸汽联合循环示意图

图 1-3 : 热电联产示意图

图 1-4 : 热电冷联产示意图示意图

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/121741121741.html>