

# 中国燃气轮机市场分析

## 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

《中国燃气轮机市场分析》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/jidian1111/Q775043DIO.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版元 纸介+电子元

【出版日期】2011-11-15

【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

## 【摘要】

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://www.bosidata.com/jidian1111/Q775043DIO.html>