



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国燃气轮机市场分析

一、调研说明

《中国燃气轮机市场分析》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/190437.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

【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：<https://www.icandata.com/view/190437.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。