

中国燃气发电机组行业市场现状分析及发展前景 预测报告（2014-2018）

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《中国燃气发电机组行业市场现状分析及发展前景预测报告（2014-2018）》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/fadongji/184407184407.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

燃气发电机组是适应世界环保要求和市场新环境而开发的新型发电机组。天然气发电机组主要分为两种，一种是联合循环燃气轮机，一种是燃气内燃机。燃气轮机功率比较大，主要用在大、中型电站，燃气内燃机功率比较小，主要用在小型的分布式电站。它是取代燃油、燃煤机组的新型绿色环保动力。充分利用各种天然气或有害气体作为燃料，变废为宝、运行安全方便，成本效益高，排放污染低，并适宜热、电联产等优点，市场前景十分广阔。

燃气发电具有能源转换效率高、污染物排放少、启停迅速、运行灵活等特点。近年来，我国燃气发电产业持续快速发展，为优化能源结构、促进节能减排、缓解电力供需矛盾、确保电网安全稳定发挥了重要作用。

截至 2012 年底，全国燃气发电企业共有 150 余家，燃气发电机组 600 多台（套），总装机容量 4027.8 万千瓦，约占全国发电机组总装机容量的 3.52%。其中，F 级、E 级等大中型燃气机组 132 台（套），3696 万千瓦，占总装机容量的 90%以上，E 级以下（B 级及轻型）小型燃气发电机组虽然数量多，但装机容量小。

中国报告网发布的《中国燃气发电机组行业市场现状分析及发展前景预测报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 燃气发电机组行业发展综述

1.1 燃气发电机组行业概论

1.1.1 燃气发电机组的定义

1.1.2 燃气发电机组的分类

1.1.3 燃气发电机组工作原理

1.1.4 燃气发电机组优特点分析

1.2 燃气发电机组行业特征分析

1.3 燃气发电机组行业上下游行业关联性分析

1.3.1 行业的上下游行业

1.3.2 行业与上下游行业的关联性

第二章 2013年国际燃气发电机组行业发展现状

2.1 国际燃气发电机组行业发展分析

2.1.1 国际燃气发电机组行业发展概况

2.1.2 国际燃气发电机组行业市场规模

2.2 国际燃气发电机组领先企业分析

2.2.1 通用电气公司——颜巴赫燃气发电机组

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术及产品优势分析

(3) 企业在华竞争分析

2.2.2 卡特彼勒公司

2.2.3 戴姆勒公司

2.2.4 德国曼海姆

2.2.5 美国瓦克夏

2.2.6 康明斯

2.3 全球燃气发电机组行业发展趋势与前景预测

2.3.1 全球燃气发电机组行业发展趋势

2.3.2 全球燃气发电机组行业前景预测

第三章 2013年中国燃气发电机组发展现状

3.1 中国燃气发电机组行业发展分析

3.1.1 中国燃气发电机组行业发展历程

3.1.2 中国燃气发电机组行业发展现状

3.1.3 中国燃气发电机组行业竞争格局

3.1.4 中国燃气发电机组行业推动因素分析

3.1.5 中国燃气发电机组行业不利因素分析

3.2 中国燃气发电机组行业市场分析

3.2.1 燃气发电机组行业国内市场规模

3.2.2 燃气发电机组行业进出口分析

3.3 中国燃气发电机组行业发展趋势分析

3.3.1 中国燃气发电机组行业市场趋势分析

3.3.2 燃气发电机组行业国内市场规模预测

第四章 2013年中国燃气发电机组行业市场环境分析

4.1 行业政策环境分析

4.1.1 行业主管部门及管理体制

4.1.2 行业法律法规与行业政策

4.2 行业经济环境分析

4.3 行业消费环境分析

4.4 行业技术环境分析

第五章 2013年燃气发电机组行业应用市场及规模预测

5.1 通信行业市场分析 & 规模预测

5.2 电力行业市场分析 & 规模预测

5.3 燃气发电机组不同用途应用领域分析

5.3.1 备用电源应用市场

5.3.2 移动电源应用市场

5.3.3 替代电源应用市场

5.4 燃气发电机组主要采购商分析

5.4.1 政府机构

5.4.2 通信企业

(1) 中国移动通信集团

(2) 中国国际广播电台

(3) 中国联合网络通信集团有限公司

(4) 中国电信集团公司

5.4.3 冶金企业

5.4.4 发电厂企业

(1) 重庆第二垃圾焚烧发电厂

(2) 青海大唐国际直岗拉卡水电开发有限公司

(3) 国网能源开发有限公司

(4) 金沙江向家坝水电站

5.4.5 其他采购商分析

第六章 中国燃气发电机组行业主要企业经营分析

6.1 燃气发电机组企业发展总体状况分析

6.1.1 燃气发电机组企业规模

6.1.2 燃气发电机组行业工业产值状况

6.1.3 燃气发电机组行业销售收入和利润

6.2 燃气发电机组行业领先企业个案分析

6.2.1 济南柴油机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

6.2.2 胜动新能源科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

6.2.3 康达新能源设备股份有限公司经营情况分析

6.2.4 广东力宇新能源科技有限公司经营情况分析

6.2.5 淄博淄柴新能源有限公司经营情况分析

第七章 2014-2018年中国燃气发电机组行业投资预测分析

7.1 燃气发电机组行业投资特性分析

7.1.1 行业进入壁垒分析

7.1.2 行业盈利模式分析

7.1.3 行业盈利因素分析

7.2 燃气发电机组行业投资风险

7.2.1 政策风险

7.2.2 技术风险

7.2.3 市场风险

7.2.4 其他风险

7.3 燃气发电机组行业投资建议

7.3.1 行业投资现状分析

7.3.2 行业主要投资建议

图表目录：(部分)

图表：燃气发电机组产品示意图

图表：我国燃气发电机组装机数量

图表：我国燃气发电机组装机容量

图表：我国燃气发电机组市场规模：亿元

图表：2011-2013年济南柴油机股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年济南柴油机股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年济南柴油机股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年济南柴油机股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年济南柴油机股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年济南柴油机股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年济南柴油机股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年胜动新能源科技有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年胜动新能源科技有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年胜动新能源科技有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年胜动新能源科技有限公司负债情况

图表：2011-2013年胜动新能源科技有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年胜动新能源科技有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年胜动新能源科技有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年康达新能源设备股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年康达新能源设备股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年康达新能源设备股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年康达新能源设备股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年康达新能源设备股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年康达新能源设备股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年康达新能源设备股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年广东力宇新能源科技有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年广东力宇新能源科技有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年广东力宇新能源科技有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年广东力宇新能源科技有限公司负债情况

图表：2011-2013年广东力宇新能源科技有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年广东力宇新能源科技有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年广东力宇新能源科技有限公司成长能力指标走势

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年12月-2013年12月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年12月-2013年12月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2012年12月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年12月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年12月-2013年12月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年12月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年12月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/184407184407.html>