

2016-2022年中国沼气发电 市场前景研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国沼气发电市场前景研究与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianli/W918940KVT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

前言

沼气燃烧发电是随着大型沼气池建设和沼气综合利用的不断发展而出现的一项沼气利用技术，它将厌氧发酵处理产生的沼气用于发动机上，并装有综合发电装置，以产生电能和热能。沼气发电具有创效、节能、安全和环保等特点，是一种分布广泛且价廉的分布式能源。

本沼气发电行业研究报告共八章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。沼气发电行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了沼气发电行业市场潜在需求与市场机会，报告对沼气发电行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国沼气发电行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 沼气发电行业基本情况

1.1 沼气发展相关介绍

1.1.1 沼气发电的概念

1.1.2 沼气发电发展的优势

1.1.3 沼气发电技术的主要形式

1.2 沼气发电与热电联供的综述

1.2.1 沼气发电与余热利用的意义

1.2.2 沼气发电对气质的要求

1.2.3 沼气发电机的原理与特性

1.2.4 余热利用联供系统

1.2.5 供电系统

第二章 沼气发电行业发展环境分析

2.1 经济环境及其影响

2.1.1 国际经济形势对行业的影响

(1) 国际经济运行现状

(2) 国际经济趋势判断

(3) 对行业的影响分析

2.1.2 国内经济环境对行业的影响

(1) 国内经济运行现状

(2) 国内经济趋势判断

(3) 对行业的影响分析

2.2 产业政策对行业的影响

2.2.1 行业相关政策汇总

2.2.2 行业重点政策和重大事件分析

2.2.3 政策未来发展趋势

2.3 行业技术环境分析

2.3.1 国内技术水平

2.3.2 最新技术动态

2.3.3 技术发展方向

第三章 沼气发电行业产业链运营分析

3.1 产业链介绍

3.1.1 沼气发电行业产业链简介

3.1.2 沼气发电行业产业链特征分析

3.2 上游沼气资源及开发利用状况

3.2.1 我国沼气资源丰富

3.2.2 沼气及其技术的研究

3.2.3 沼气开发利用存在的困境

3.2.4 沼气开发利用的发展对策

3.3 电力供需形势及对行业的影响

3.3.1 我国电力供需形势分析

3.3.2 电力供需对行业的影响

第四章 沼气发电行业发展现状分析

4.1 我国沼气发电行业现状分析

4.1.1 沼气发电设备市场分析

4.1.2 沼气发电工程市场分析

4.2 沼气发电产业化可行性分析

4.2.1 沼气发电产业化的有利条件

4.2.2 沼气发电产业化的主要阻碍

4.3 全球沼气发电项目的发展

4.3.1 德国：沼气发电的研究进展

4.3.2 韩国：建成世界最大沼气发电站

4.3.3 菲律宾：通过沼气发电变废为宝

4.3.4 波兰：推出沼气发电的发展计划

4.3.5 突尼斯：首家沼气发电企业投入运营

4.4 中国农村沼气发电的研究

4.4.1 农村沼气发电发展的意义

4.4.2 沼气发电推动中国新农村的建设

4.4.3 农村沼气发电的应用状况

4.4.4 中国农村沼气发电的发展前景

4.4.5 沼气发电将在农村得到大力推广普及

4.5 2014-2015年我国沼气发电项目分析

4.5.1 2014年沼气发电项目分析

4.5.2 2015年沼气发电项目分析

第五章 重点企业在沼气发电领域的动态

5.1 沼气发电设备企业经营分析

5.1.1 胜利油田动力机械有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向

5.1.2 潍柴动力股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产品应用情况
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向

5.1.3 济南柴油机股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产品应用情况
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向

5.1.4 广东康达新能源设备股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产品应用情况
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向

5.2 沼气发电工程及运营企业经营分析

5.2.1 华电工程

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业工程项目分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向

5.2.2 杭州能源环境工程有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业工程项目分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向

5.2.3 大唐集团

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业工程项目分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向

第六章 沼气发电行业投资分析

6.1 沼气发电行业投资价值分析

6.1.1 政策扶持力度

6.1.2 技术成熟度

6.1.3 社会综合成本

6.1.4 进入门槛

6.1.5 潜在市场空间

6.2 沼气发电行业投融资分析

6.2.1 行业固定资产投资状况

6.2.2 行业外资进入状况

6.2.3 行业并购重组分析

6.3 沼气发电行业投资机会分析

6.4 沼气发电行业投资风险分析

6.4.1 经济环境风险

6.4.2 政策环境风险

6.4.3 市场环境风险

6.4.4 其他风险

第七章 沼气发电行业投资建议

7.1 总体投资原则

7.2 企业资本结构选择建议

7.3 企业战略选择建议

7.4 区域投资建议

7.5 沼气发电项目投资估算

第八章 中国沼气发电行业发展趋势及前景 ZY CSX

8.1 我国沼气发展发展空间巨大

8.2 未来沼气发电产业将成为朝阳产业

8.3 2016-2022年中国沼气发电行业预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/W918940KVT.html>