



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国智慧燃气市场 分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国智慧燃气市场分析及投资策略研究报告》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/284778.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

随着中国经济的飞速发展，天然气在工商业和城镇居民的能源消费比重大幅度提高，国内对天然气的需求也逐年猛增。能源企业，特别是天然气输配气企业，迎来了业务发展的黄金期。

为满足国内经济对天然气日益增长的需求，国家在不断寻求新的气源，包括海外进口，加强国内气源勘探和提高产量。面对发展机遇，天然气行业企业应着眼于实现如下目标：

- 1) 要提高企业的生产效率和效益。
- 2) 要保证管网的安全运行，提高管道网络的安全运行水平，保证供气和用气的稳定。
- 3) 要提高管网资产的管理水平，降低运营维护成本，精细化管理，提高资产利用效率。
- 4) 要提高管网的运行效率，实现对燃气管网的数字化管理。
- 5) 要提高人员管理水平，提高企业管理效率。 智慧燃气概览图

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1章：中国智慧燃气行业发展综述

1.1 智慧燃气行业概述

1.1.1 智慧燃气的概念分析

1.1.2 智慧燃气的特性分析

1.2 智慧燃气行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

（1）行业相关标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析

1.3 智慧燃气行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国智慧燃气行业发展状况分析

2.1 中国智慧燃气行业发展分析

2.1.1 中国智慧燃气行业发展周期

2.1.2 中国智慧燃气行业发展规模

2.1.3 中国智慧燃气行业市场结构 智慧燃气应用架构体系

2.1.4 中国智慧燃气行业竞争格局

2.1.5 中国智慧燃气行业发展痛点分析

2.2 重点省市智慧燃气行业发展分析

2.2.1 广东省智慧燃气行业发展分析

- (1) 广东省智慧燃气行业发展现状
- (2) 广东省智慧燃气行业市场格局
- (3) 广东省智慧燃气行业发展前景
- (4) 广东省智慧燃气行业发展规划

2.2.2 浙江省智慧燃气行业发展分析

- (1) 浙江省智慧燃气行业发展现状
- (2) 浙江省智慧燃气行业市场格局
- (3) 浙江省智慧燃气行业发展前景
- (4) 浙江省智慧燃气行业发展规划

2.2.3 江苏省智慧燃气行业发展分析

- (1) 江苏省智慧燃气行业发展现状
- (2) 江苏省智慧燃气行业市场格局
- (3) 江苏省智慧燃气行业发展前景
- (4) 江苏省智慧燃气行业发展规划

2.2.4 北京市智慧燃气行业发展分析

- (1) 北京市智慧燃气行业发展现状
- (2) 北京市智慧燃气行业市场格局
- (3) 北京市智慧燃气行业发展前景
- (4) 北京市智慧燃气行业发展规划

2.2.5 山东省智慧燃气行业发展分析

- (1) 山东省智慧燃气行业发展现状
- (2) 山东省智慧燃气行业市场格局
- (3) 山东省智慧燃气行业发展前景
- (4) 山东省智慧燃气行业发展规划

2.2.6 上海市智慧燃气行业发展分析

- (1) 上海市智慧燃气行业发展现状
- (2) 上海市智慧燃气行业市场格局
- (3) 上海市智慧燃气行业发展前景
- (4) 上海市智慧燃气行业发展规划

2.2.7 四川省智慧燃气行业发展分析

- (1) 四川省智慧燃气行业发展现状
- (2) 四川省智慧燃气行业市场格局
- (3) 四川省智慧燃气行业发展前景
- (4) 四川省智慧燃气行业发展规划

第3章：智慧燃气行业细分市场发展应用分析

3.1 燃气数据采集管理系统市场发展分析

3.1.1 市场发展规模分析

3.1.2 市场竞争格局分析

3.1.3 市场发展趋势预测

3.2 燃气输配生产管理系统市场发展分析

3.2.1 市场发展规模分析

3.2.2 市场竞争格局分析

3.2.3 市场发展趋势预测

3.3 燃气现场自动化系统市场发展分析

3.3.1 市场发展规模分析

3.3.2 市场竞争格局分析

3.3.3 市场发展趋势预测

3.4 智慧燃气应急响应系统市场发展分析

3.4.1 市场发展规模分析

3.4.2 市场竞争格局分析

3.4.3 市场发展趋势预测

3.5 智慧燃气安全保护系统市场发展分析

3.5.1 市场发展规模分析

3.5.2 市场竞争格局分析

3.5.3 市场发展趋势预测

第4章：中国智慧燃气行业领先企业案例分析

4.1 智慧燃气行业企业发展概况

4.2 国内智慧燃气领先企业案例分析

4.2.1 金卡科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.2 积成电子股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.3 新天科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.4 河南汉威电子股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

4.2.5 北京讯腾智慧科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.6 正元地理信息有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.7 山东智慧燃气物联网技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.8 山西精英科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.9 鹰图软件技术（青岛）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.10 陕西航天动力高科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第5章：智慧燃气行业投资潜力与战略规划

5.1 智慧燃气行业发展前景预测

5.1.1 产业发展环境分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术推动分析

(3) 市场需求分析

5.1.2 产业发展规模预测

5.2 智慧燃气行业发展趋势预测

5.2.1 产业整体趋势预测

5.2.2 产品发展趋势预测

5.2.3 市场竞争格局预测

5.3 智慧燃气行业投资潜力分析

5.3.1 产业投资热潮分析

5.3.2 产业投资推动因素

(1) 行业发展势头分析

(2) 行业投资环境分析

5.3.3 产业投资主体分析

(1) 产业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

(3) 各主体投资切入方式

5.3.4 产业投资案例分析

5.4 智慧燃气行业投资策略规划

5.4.1 产业投资方式策略

5.4.2 产业投资领域策略

5.4.3 产业投资区域策略

5.4.4 产品服务创新策略

5.4.5 商业模式创新策略 (AK LT)

图表目录：

图表1：智慧燃气的特性简析

图表2：中国智慧燃气相关标准汇总

图表3：中国智慧燃气行业相关政策分析

图表4：1997-2016年中国智慧燃气相关专利申请量变化图（单位：项）

图表5：1997-2016年中国智慧燃气相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表6：截至2016年中国智慧燃气相关专利类型构成（单位：%）

图表7：截至2016年智慧燃气相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表8：截至2016年智慧燃气相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表9：中国智慧燃气行业发展机遇与威胁分析

图表10：中国智慧燃气行业发展周期

图表11：2009-2016年中国智慧燃气行业市场规模

图表12：中国智慧燃气行业市场结构

图表13：中国智慧燃气行业竞争格局分析

图表14：中国智慧燃气数据采集管理系统市场发展规模

图表15：中国燃气输配生产管理系统市场发展规模

图表16：中国燃气自动化监测系统市场规模

图表17：中国智慧燃气应急响应系统市场规模

图表18：中国智慧燃气安全保护系统市场规模

图表19：金卡高科技股份有限公司基本信息简介

图表20：金卡高科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表21：2011-2016年金卡高科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表22：2011-2016年金卡高科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表23：2011-2016年金卡高科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表24：2011-2016年金卡高科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表25：2011-2016年金卡高科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表26：金卡高科技股份有限公司发展优劣势分析

图表27：积成电子股份有限公司基本信息简介

图表28：积成电子股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表29：2011-2016年积成电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表30：2011-2016年积成电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表31：2011-2016年积成电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284778.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提供投资咨询报告、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。