

# 2022-2027年中国燃气表行业运行态势及未来发展 趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国燃气表行业运行态势及未来发展趋势预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/electric/799963.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 中国计量仪器仪表所属产业运行态势分析

#### 第一节 中国计量仪器仪表行业发展概况

#### 第二节 中国流量仪表市场运营形势分析

- 一、世界流量计市场概况
- 二、全球流量计市场规模及增长趋势
- 三、中国流量仪表市场发展格局分析
- 四、中国流量仪表市场规模分析
- 五、各类流量计产品概况及特点分析

### 第二章 中国燃气表所属行业运行环境解析

#### 第一节 2021年中国宏观经济发展环境分析

#### 第二节 中国燃气表行业政策环境分析

- 一、燃气表相关行业法律法规
  - (一) 《城市燃气管理办法》
  - (二) 《中华人民共和国计量法》
  - (三) 《中华人民共和国节约能源法》
  - (四) 《天然气能量的测定》标准
- 二、智能燃气表行业政策法律
  - (一) 行业主管部门
  - (二) 行业监管机制
  - (三) 行业法规及政策
- 三、仪器仪表“十四五”规划

#### 第三节 中国燃气表行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、生态环境分析
- 四、中国城镇化率
- 五、商品房建筑面积
- 六、能源生产与消费

### 第三章 中国燃气表所属产业运营局势分析

#### 第一节 中国燃气表行业发展整体形势分析

- 一、燃气表相关概述
- 二、燃气表安全性能控制探讨
- 三、世界智能燃气表市场发展分析
- 四、中国燃气表行业发展规模分析
- 五、中国燃气表技术发展现状分析
- 六、中国智能燃气表行业现状分析

#### 第二节 中国燃气表市场运行格局分析

- 一、燃气表生产供给情况分析
- 二、燃气表市场发展动力分析
- 三、燃气表行业利润水平情况
- 四、燃气表行业产业链分析

#### 第三节 中国燃气表行业发展存在的问题与对策分析

### 第四章 中国燃气表行业细分产品分析

#### 第一节 IC卡预付费智能燃气表

- 一、IC卡智能燃气表的低功耗设计
- 二、IC卡预付费智能燃气表的开发进展
  - (一) 接触式与非接触式IC卡燃气表开发
  - (二) 逻辑加密卡及CPU卡燃气表开发
- 三、IC卡预付费智能燃气表发展前景预测

#### 第二节 远传燃气表

##### 一、有源远传燃气表（脉冲发讯式远传燃气表）

- (一) 有线远传系统组成
- (二) 专线采集器技术参数
- (三) 数据集中器技术参数
- (四) 燃气远程监控系统
- (五) 数据集中器配置
- (六) 有源远传燃气表特点
- (七) 有源远传燃气表分类

##### 二、无源直读式远传燃气表

- (一) 系统组成
- (二) 工作原理
- (三) 主要技术性能及指标

#### 第三节 机械式膜式燃气表计量原理

## 第五章 2017-2021年中国供应用仪表及其他通用仪器所属行业主要经济运行数据监测

### 第一节 2017-2021年中国供应用仪表及其他通用仪器所属行业发展分析

#### 第二节 2017-2021年中国供应用仪表及其他通用仪器所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、资产规模增长分析

##### 三、销售规模增长分析

##### 四、利润规模增长分析

#### 第三节 2017-2021年中国供应用仪表及其他通用仪器所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、资产规模结构分析

##### 三、销售规模结构分析

##### 四、利润规模结构分析

#### 第四节 2017-2021年中国供应用仪表及其他通用仪器所属行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第五节 2017-2021年中国供应用仪表及其他通用仪器所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、主要费用统计

#### 第六节 2017-2021年中国供应用仪表及其他通用仪器所属行业运营效益分析

##### 一、偿债能力分析

##### 二、盈利能力分析

##### 三、运营能力分析

## 第六章 2017-2021年中国煤气表所属行业进出口状况分析

### 第一节 2017-2021年中国煤气表所属行业进口分析

#### 一、中国煤气表进口数量情况

#### 二、中国煤气表进口金额情况

### 第二节 2017-2021年中国煤气表所属行业出口分析

#### 一、中国煤气表出口数量情况

#### 二、中国煤气表出口金额情况

### 第三节 2017-2021年中国煤气表所属行业进出口均价分析

### 第四节 2021年中国煤气表进出口流向分析

#### 一、中国煤气表进口来源地情况

#### 二、中国煤气表出口目的地情况

## 第七章 中国燃气表所属行业竞争格局分析

## 第一节 中国燃气表产业竞争形势分析

### 一、燃气表技术竞争分析

### 二、燃气表市场价格竞争

## 第二节 中国燃气表行业集中度分析

### 一、生产企业分布分析

### 二、市场集中度分析

## 第八章 中国燃气表行业重点企业竞争力分析

### 第一节 金卡智能集团股份有限公司

### 第二节 北京优耐燃气仪表有限公司

### 第三节 丹东东发（集团）股份有限公司

### 第四节 丹东热工仪表有限公司

### 第五节 丹东思捷科技有限责任公司

### 第六节 丹东通博电器（集团）有限公司

### 第七节 杭州贝特仪表有限公司

### 第八节 罗美特（杭州）智能技术有限公司

### 第九节 杭州先锋电子技术股份有限公司

## 第九章 中国燃气行业运行现状分析

### 第一节 中国燃气行业整体发展态势

#### 一、2021年中国燃气行业发展概况

#### 二、中国燃气主要细分产品分析

##### （一）天然气

##### （二）液化石油气

##### （三）煤层气

#### 三、中国燃气行业区域发展分析

#### 四、中国燃气行业产业整合分析

##### （一）国有燃气公司及石油公司积极应对激烈竞争

##### （二）港资企业和民营企业大举进军和战略扩张

##### （三）国内上市公司进行多元化发展进军燃气市场

### 第二节 中国城市燃气行业整体发展态势

#### 一、中国城市燃气供需情况分析

##### （一）中国城市燃气需求结构

##### （二）中国城市燃气需求总量

##### （三）中国城市燃气价格分析

#### 二、中国城市燃气业实现多气源互补

#### 三、中国城市燃气进入快速发展阶段

## 四、中国城市燃气实现多层次发展

### 第三节 中国燃气管道的发展分析

#### 一、中国油气管道发展历程

#### 二、中国油气管道存在的问题及发展前景

##### （一）中国油气管道存在问题

##### （二）中国油气管道发展前景

#### 三、中国燃气管网建设情况

#### 四、中国加快构建跨区域天然气管网体系

#### 五、中国部分地区天然气管输发展动态

##### （一）川气东输天然气管道工程状况分析

##### （二）永唐秦天然气管道工程状况分析

##### （三）横琴岛-澳门天然气管道工程分析

##### （四）福建LNG外输管道工程状况分析

##### （五）南堡-唐山天然气管道工程状况分析

##### （六）大庆-齐齐哈尔天然气管道工程分析

##### （七）采育-通州天然气管道工程状况分析

##### （八）应县-张家口天然气管道工程状况分析

##### （九）长岭-长春-吉化天然气管道工程分析

##### （十）榆林-济南天然气管道工程状况分析

##### （十一）大沈天然气管道干线工程状况分析

#### 六、中国天然气管道输送成本分析

##### （一）中国天然气管道运输费成本构成

##### （二）中国天然气管道运输定价方式分析

##### （三）天然气管道运输定价机制存在问题

### 第四节 中国燃气业西气东输工程分析

#### 一、西气东输工程概况

##### （一）西气东输工程情况介绍

##### （二）西气东输商业运行状况

##### （三）西气东输管线运输情况

#### 二、西气东输二线工程建设情况

##### （一）西气东输二线工程建设规划

##### （二）西气东输二线工程取得新突破

##### （三）西气东输二线工程建设进程

#### 三、西气东输三线工程建设规划

#### 四、西气东输管道运营里程规划

## 五、西气东输工程的意义分析

### 第五节 中国燃气业的问题及发展策略分析

#### 一、天然气发展影响因素及策略建议

(一) 天然气发展影响因素

(二) 天然气发展策略建议

#### 二、液化石油气主要问题及发展建议

(一) 液化石油气主要问题

(二) 液化石油气发展建议

#### 三、煤层气发展主要问题及发展建议

(一) 煤层气发展主要问题

(二) 煤层气产业化发展建议

#### 四、城市燃气发展问题及政策建议

(一) 中国城市燃气监管体制不足

(二) 中国城市燃气业的政策建议

(三) 中国城市燃气业自主创新策略

#### 五、分布式战略将成为中国燃气的出路

(一) 中国分布式能源战略发展概况

(二) 未来分布式燃气战略的必要性

(三) 中国燃气企业分布式战略延伸

(四) 天然气分布式能源的综合效益

## 第十章 2022-2027年中国燃气表行业投资潜力分析

### 第一节 2022-2027年中国燃气表行业投资机会分析

### 第二节 2022-2027年中国燃气表行业投资风险分析

### 第三节 2022-2027年中国燃气表行业投资策略分析

## 第十一章 2022-2027年中国燃气表行业发展前景预测分析

### 第一节 2022-2027年中国燃气表产品发展趋势预测分析(HJ ZX)

### 第二节 2022-2027年中国燃气表行业市场发展前景预测分析

#### 一、燃气表供给预测分析

#### 二、燃气表市场规模预测

#### 三、燃气表进出口形势预测

### 第三节 2022-2027年中国燃气表行业市场盈利能力预测分析

#### 图表目录：

图表1 2017-2021年全球流量计市场规模分析

图表2 2017-2021年中国流量计市场规模分析

图表3 2021年GDP初步核算数据

图表4 2017-2021年GDP环比增长速度

图表5 2021年GDP初步核算数据

图表6 2021年GDP环比和同比增长速度

图表7 2017-2021年规模以上工业增加值同比增长速度

图表8 2021年规模以上工业生产主要数据

图表9 2017-2021年钢材日均产量及同比增速

图表10 2017-2021年水泥日均产量及同比增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/799963.html>