

# 2024-2030年中国物联网智 燃气表（NB-IoT智能燃气表）市场研究与投资方向研究报

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2024-2030年中国物联网智能燃气表（NB-IoT智能燃气表）市场研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202403/26-605727.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

物联网智能燃气表集感知技术、控制技术及物联网技术为一体，通过NB-IoT或LoRa通信方式进行信息传输，与智能燃气表综合管理软件组成物联网智能燃气表运行系统，是物联网技术在智慧燃气的典型应用。

2018年，国内NB-IoT物联网智能燃气表开始进入规模化商业应用阶段，进一步满足了燃气运营商提升效率和信息化、智慧化服务的需求，具有良好的市场前景。

NB-IoT物联网燃气表的使用是大势所趋，随着“煤改气”工程的逐步推进和天然气用量逐年增长，燃气表的新增和更新需求将在未来几年内持续旺盛，NB-IoT物联网燃气表市场空间巨大。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国物联网智能燃气表（NB-IoT智能燃气表）市场研究与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 物联网智能燃气表概述

#### 第一节 物联网智能燃气表定义

#### 第二节 物联网智能燃气表发展历程

### 第二章 2022年中国物联网智能燃气表行业发展环境分析

#### 第一节 物联网智能燃气表行业经济环境分析

#### 第二节 物联网智能燃气表行业政策环境分析

#### 第三节 物联网智能燃气表行业技术环境分析

### 第三章 世界物联网智能燃气表行业市场运行形势分析

#### 第一节 2022-2023年全球物联网智能燃气表行业发展概况

#### 第二节 世界物联网智能燃气表行业发展走势

##### 一、全球物联网智能燃气表行业市场分布情况

##### 二、全球物联网智能燃气表行业发展趋势分析

### 第四章 中国物联网智能燃气表行业供给与需求情况分析

## 第一节 中国物联网智能燃气表行业总体规模

## 第二节 中国物联网智能燃气表行业供给概况

## 第三节 中国物联网智能燃气表行业需求概况

## 第五章 中国物联网智能燃气表行业规模与效益分析

### 第一节 2018-2022年中国物联网智能燃气表制造行业盈利能力分析

### 第二节 2018-2022年中国物联网智能燃气表制造行业发展能力分析

### 第三节 2018-2022年物联网智能燃气表制造行业偿债能力分析

### 第四节 2018-2022年物联网智能燃气表制造企业数量分析

## 第六章 2022-2023年物联网智能燃气表上、下游行业发展现状与趋势

### 第一节 物联网智能燃气表上游行业发展分析

#### 一、物联网智能燃气表上游行业发展现状

#### 二、物联网智能燃气表上游行业发展趋势预测

### 第二节 物联网智能燃气表下游行业发展分析

#### 一、物联网智能燃气表下游行业发展现状

#### 二、物联网智能燃气表下游行业发展趋势预测

## 第七章 2022-2023年物联网智能燃气表行业竞争格局分析

### 第一节 物联网智能燃气表行业集中度分析

#### 一、物联网智能燃气表市场集中度分析

#### 二、物联网智能燃气表企业集中度分析

#### 三、物联网智能燃气表区域集中度分析

### 第二节 物联网智能燃气表行业竞争格局分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、供应商议价能力

#### 三、客户议价能力

#### 四、进入威胁

#### 五、替代威胁

## 第八章 2019-2022年中国物联网智能燃气表行业重点企业竞争力分析

### 第一节 金卡智能

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第二节 秦川物联网科技

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第三节 威星智能

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第四节 先锋电子

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第五节 新天科技

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第九章 物联网智能燃气表行业企业经营策略研究分析

第一节 物联网智能燃气表企业多样化经营策略分析

第二节 大型物联网智能燃气表企业集团未来发展策略分析

第三节 对中小物联网智能燃气表企业生产经营的建议

第十章 中国物联网智能燃气表产业市场竞争策略建议

第一节 物联网智能燃气表行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

## 第二节 中国物联网智能燃气表产业竞争战略建议

- 一、物联网智能燃气表竞争战略选择建议
- 二、物联网智能燃气表产业升级策略建议
- 三、物联网智能燃气表产业转移策略建议
- 四、物联网智能燃气表价值链定位建议

## 第十一章 中国物联网智能燃气表行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来物联网智能燃气表行业发展趋势分析

- 一、未来物联网智能燃气表行业发展分析
- 二、未来物联网智能燃气表行业技术开发方向

### 第二节 2024-2030年物联网智能燃气表行业运行状况预测

- 一、2024-2030年物联网智能燃气表行业产量预测
- 二、2024-2030年物联网智能燃气表行业需求预测

## 第十二章 业内专家对中国物联网智能燃气表行业投资的建议及观点

### 第一节 物联网智能燃气表行业投资机遇

- 一、中国当前经济形势对物联网智能燃气表行业的影响
- 二、物联网智能燃气表企业在危机中的竞争优势
- 三、战略联盟的实施

### 第二节 物联网智能燃气表行业投资风险

### 第三节 物联网智能燃气表行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202403/26-605727.html>