

# 2018-2024年中国民用采暖炉市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国民用采暖炉市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/detail/334857.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

报告目录：

### 第一章 民用采暖炉行业相关概述

#### 1.1 民用采暖炉行业定义及特点

##### 1.1.1 民用采暖炉行业的定义

##### 1.1.2 民用采暖炉行业产品/服务特点

#### 1.2 民用采暖炉行业统计标准

##### 1.2.1 民用采暖炉行业统计口径

##### 1.2.2 民用采暖炉行业统计方法

##### 1.2.3 民用采暖炉行业数据种类

##### 1.2.4 民用采暖炉行业研究范围

#### 1.3 民用采暖炉行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.2 采购模式

##### 1.3.3 销售模式

#### 1.4 最近3-5年中国民用采暖炉行业经济指标分析

##### 1.4.1 赢利性

##### 1.4.2 成长速度

##### 1.4.3 附加值的提升空间

##### 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.4.5 风险性

##### 1.4.6 行业周期

##### 1.4.7 竞争激烈程度指标

##### 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 民用采暖炉行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 2.1.2 行业市场化程度

##### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

#### 2.2 进入本行业的主要障碍

##### 2.2.1 资金准入障碍

##### 2.2.2 市场准入障碍

### 2.2.3 技术与人才障碍

### 2.2.4 其他障碍

## 2.3 行业的周期性、区域性

### 2.3.1 行业周期分析

#### 1、行业的周期波动性

#### 2、行业产品生命周期

### 2.3.2 行业的区域性

## 2.4 行业与上下游行业的关联性

### 2.4.1 行业产业链概述

### 2.4.2 上游产业分布

### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2014-2017年中国民用采暖炉行业发展环境分析

### 3.1 2014-2017年中国宏观经济环境分析

#### 3.1.1 国民经济运行情况

#### 3.1.2 消费价格指数

#### 3.1.3 全国居民收入情况

#### 3.1.4 恩格尔系数

#### 3.1.5 工业发展形势

#### 3.1.6 固定资产投资情况

#### 3.1.7 社会消费品零售总额

#### 3.1.8 对外贸易和进出口

### 3.2 中国城市供热市场政策环境分析

#### 3.2.1 《家用燃气燃烧器具安全管理规则》

#### 3.2.2 城市集中供热政策解读

#### 3.2.3 部分地区供热政策扫描

#### 3.2.4 《供热计量技术规程》

#### 3.2.5 《城市供热改革试点工作指导意见》

#### 3.2.6 城市供热价格政策分析

##### 1、确定合理的分类价格水平

##### 2、采取两部制价格和峰谷价格

##### 3、按照热量单位计算销售价格

#### 3.2.7 城市供热收费政策分析

##### 1、现行征费体制存在的弊病

##### 2、逐步实行按用热量收费制度

### 3.3 2014-2017年中国城市供热市场技术环境分析

#### 3.3.1 矸石电厂低真空供热技术

#### 3.3.2 现代供热技术与应用

#### 3.3.3 节能智控电供暖技术

### 3.4 2017年中国城市供热市场社会环境分析

#### 3.4.1 我国能源资源、大气环保与节约能源

#### 3.4.2 技术进步与可持续发展

#### 3.4.3 人口环境分析

#### 3.4.4 生态环境分析

#### 3.4.5 中国城镇化率

#### 3.4.6 居民的各种消费观念和习惯

## 第四章 全球民用采暖炉行业发展概述

### 4.1 2014-2017年全球民用采暖炉行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球民用采暖炉行业发展现状

#### 4.1.2 全球民用采暖炉行业发展特征

#### 4.1.3 全球民用采暖炉行业市场规模

### 4.2 2014-2017年全球主要地区民用采暖炉行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲民用采暖炉行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国民用采暖炉行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩民用采暖炉行业发展情况概述

### 4.3 2018-2024年全球民用采暖炉行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球民用采暖炉行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球民用采暖炉行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球民用采暖炉行业发展趋势分析

### 4.4 全球民用采暖炉行业重点企业发展动态分析

#### 4.4.1 德国威能集团

##### 1、基本概况

##### 2、经营状况分析

##### 3、财务状况分析

##### 4、成长分析

##### 5、核心竞争力分析

##### 6、2018-2024年发展战略规划

##### 7、最新动态

#### 4.4.2 意大利阿里斯顿

- 1、基本概况
  - 2、经营状况分析
  - 3、财务状况分析
  - 4、成长分析
  - 5、核心竞争力分析
  - 6、2018-2024年发展战略规划
  - 7、最新动态
- 4.4.3 意大利依玛股份有限公司
- 1、基本概况
  - 2、经营状况分析
  - 3、财务状况分析
  - 4、成长分析
  - 5、核心竞争力分析
  - 6、2018-2024年发展战略规划
  - 7、最新动态
- 4.4.4 意大利利雅路集团
- 1、基本概况
  - 2、经营状况分析
  - 3、财务状况分析
  - 4、成长分析
  - 5、核心竞争力分析
  - 6、2018-2024年发展战略规划
  - 7、最新动态
- 4.4.5 欧洲八喜
- 1、基本概况
  - 2、经营状况分析
  - 3、财务状况分析
  - 4、成长分析
  - 5、核心竞争力分析
  - 6、2018-2024年发展战略规划
  - 7、最新动态

## 第五章 中国民用采暖炉行业发展概述

### 5.1 中国民用采暖炉行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国民用采暖炉行业发展阶段

- 5.1.2 中国民用采暖炉行业发展总体概况
- 5.1.3 中国民用采暖炉行业发展特点分析
- 5.2 2014-2017年民用采暖炉行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2017年中国民用采暖炉行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2017年中国民用采暖炉行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2017年中国民用采暖炉企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国民用采暖炉行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国民用采暖炉行业面临的困境及对策
    - 1、中国民用采暖炉行业面临困境
    - 2、中国民用采暖炉行业对策探讨
  - 5.3.2 中国民用采暖炉企业发展困境及策略分析
    - 1、中国民用采暖炉企业面临的困境
    - 2、中国民用采暖炉企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内民用采暖炉企业的出路分析

## 第六章 中国民用采暖炉行业市场运行分析

- 6.1 2014-2017年中国民用采暖炉行业总体规模分析
  - 6.1.1 企业数量结构分析
  - 6.1.2 人员规模状况分析
  - 6.1.3 行业资产规模分析
  - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2017年中国民用采暖炉行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国民用采暖炉行业工业总产值
  - 6.2.2 中国民用采暖炉行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国民用采暖炉行业产销率
- 6.3 2014-2017年中国民用采暖炉行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国民用采暖炉行业供给分析
  - 6.3.2 中国民用采暖炉行业需求分析
  - 6.3.3 中国民用采暖炉行业供需平衡
- 6.4 2014-2017年中国民用采暖炉行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 2014-2017年中国民用采暖炉行业市场探析

### 7.1 2014-2017年中国民用采暖炉市场亮点聚焦

#### 7.1.1 我国南方地区壁挂采暖炉的发展势头更加强劲

#### 7.1.2 家用燃气壁挂炉热销

### 7.2 2014-2017年中国民用采暖炉消费者调研

#### 7.2.1 采暖方式节能效果成居民关注首要条件

#### 7.2.2 采暖炉用户行为及产品特点研究

##### 1、用户基本情况

##### 2、消费者最关注的产品特点

##### 3、质量和售后服务

##### 4、应用出现问题及满意度调研

##### 5、燃料能源及节能环保分析

### 7.3 2014-2017年中国民用采暖炉市场销售形势调研

#### 7.3.1 民用采暖炉采购及潜在需求分析

#### 7.3.2 民用采暖炉市场价格及影响因素体质

### 7.4 2014-2017年中国民用燃气采暖炉市场分析

#### 7.4.1 燃气采暖炉性能指标分析

##### 1、零售价格

##### 2、采暖面积

##### 3、采暖指数

##### 4、经济指数

##### 5、美观指数

##### 6、环保指数

### 7.5 2014-2017年中国燃气采暖炉市场分析

#### 1、中国燃气采暖炉市场规模

#### 2、中国燃气采暖炉消费者满意度调研

#### 3、中国燃气采暖炉普及应用情况分析

#### 4、中国燃气采暖炉市场供需形势

#### 5、中国燃气采暖炉市场价格分析

### 7.6 2014-2017年中国品牌燃气采暖炉市场销售形势分析

#### 7.6.1 海尔

#### 7.6.2 万家乐

#### 7.6.3 威能

### 7.7 2014-2017年中国民用电采暖炉市场分析

#### 7.7.1 电采暖炉性能指标分析

1、零售价格

2、采暖面积

3、采暖指数

4、经济指数

5、美观指数

6、环保指数

7.7.2 电采暖炉产品优势性分析

1、与集中供暖设备相比

2、与取暖用煤炉相比

3、与空调及其他电热取暖器

7.7.3 2014-2017年中国电采暖炉市场分析

1、中国电采暖炉消费者满意度调研

2、中国电采暖炉应用情况分析

3、中国电采暖炉市场供需形势

4、中国电采暖炉市场价格分析

7.7.4 2014-2017年中国电采暖炉品牌市场销售情况分析

1、联众

2、韩奥

3、山特朗牌

4、圣佳

第八章 2014-2017年中国民用采暖炉进出口贸易数据监测

8.1 2014-2017年中国使用固体燃料的家用炉灶进出口数据分析

8.1.1 使用固体燃料的家用炉灶进出口数量分析

8.1.2 使用固体燃料的家用炉灶进出口金额分析

8.1.3 使用固体燃料的家用炉灶进出口国家及地区分析

8.2 2014-2017年中国家用型热水锅炉进出口数据分析

8.2.1 家用型热水锅炉进出口数量分析

8.2.2 家用型热水锅炉进出口金额分析

8.2.3 家用型热水锅炉进出口国家及地区分析

第九章 中国民用采暖炉行业上、下游产业链分析

9.1 民用采暖炉行业产业链概述

9.1.1 产业链定义

9.1.2 民用采暖炉行业产业链

## 9.2 民用采暖炉行业主要上游产业发展分析

### 9.2.1 上游产业发展现状

### 9.2.2 上游产业供给分析

### 9.2.3 上游供给价格分析

### 9.2.4 主要供给企业分析

## 9.3 民用采暖炉行业主要下游产业发展分析

### 9.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

### 9.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

### 9.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

### 9.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 9.4 上下游行业影响及风险提示

## 第十章 中国民用采暖炉行业市场竞争格局分析

### 10.1 中国民用采暖炉行业竞争格局分析

#### 10.1.1 民用采暖炉行业区域分布格局

#### 10.1.2 民用采暖炉行业企业规模格局

#### 10.1.3 民用采暖炉行业企业性质格局

### 10.2 中国民用采暖炉行业竞争五力分析

#### 10.2.1 民用采暖炉行业上游议价能力

#### 10.2.2 民用采暖炉行业下游议价能力

#### 10.2.3 民用采暖炉行业新进入者威胁

#### 10.2.4 民用采暖炉行业替代产品威胁

#### 10.2.5 民用采暖炉行业现有企业竞争

### 10.3 中国民用采暖炉行业竞争SWOT分析

#### 10.3.1 民用采暖炉行业优势分析（S）

#### 10.3.2 民用采暖炉行业劣势分析（W）

#### 10.3.3 民用采暖炉行业机会分析（O）

#### 10.3.4 民用采暖炉行业威胁分析（T）

### 10.4 中国民用采暖炉行业投资兼并重组整合分析

#### 10.4.1 投资兼并重组现状

#### 10.4.2 投资兼并重组案例

### 10.5 中国民用采暖炉行业重点企业竞争策略分析

## 第十一章 中国民用采暖炉行业领先企业竞争力分析

### 11.1 广州迪森家用锅炉制造有限公司竞争力分析

- 11.1.1 企业发展基本情况
- 11.1.2 企业主要产品分析
- 11.1.3 企业竞争优势分析
- 11.1.4 企业经营状况分析
- 11.1.5 企业最新发展动态
- 11.1.6 企业发展战略分析
- 11.2 广东万和新电气股份有限公司竞争力分析
  - 11.2.1 企业发展基本情况
  - 11.2.2 企业主要产品分析
  - 11.2.3 企业竞争优势分析
  - 11.2.4 企业经营状况分析
  - 11.2.5 企业最新发展动态
  - 11.2.6 企业发展战略分析
- 11.3 博世热力技术（北京）有限公司竞争力分析
  - 11.3.1 企业发展基本情况
  - 11.3.2 企业主要产品分析
  - 11.3.3 企业竞争优势分析
  - 11.3.4 企业经营状况分析
  - 11.3.5 企业最新发展动态
  - 11.3.6 企业发展战略分析
- 11.4 广东万家乐燃气具有限公司竞争力分析
  - 11.4.1 企业发展基本情况
  - 11.4.2 企业主要产品分析
  - 11.4.3 企业竞争优势分析
  - 11.4.4 企业经营状况分析
  - 11.4.5 企业最新发展动态
  - 11.4.6 企业发展战略分析
- 11.5 广东长青（集团）股份有限公司竞争力分析
  - 11.5.1 企业发展基本情况
  - 11.5.2 企业主要产品分析
  - 11.5.3 企业竞争优势分析
  - 11.5.4 企业经营状况分析
  - 11.5.5 企业最新发展动态
  - 11.5.6 企业发展战略分析
- 11.6 山西老万生态炉业股份有限公司竞争力分析

- 11.6.1 企业发展基本情况
- 11.6.2 企业主要产品分析
- 11.6.3 企业竞争优势分析
- 11.6.4 企业经营状况分析
- 11.6.5 企业最新发展动态
- 11.6.6 企业发展战略分析
- 11.7 北京桑宝阳光科技开发有限公司竞争力分析
  - 11.7.1 企业发展基本情况
  - 11.7.2 企业主要产品分析
  - 11.7.3 企业竞争优势分析
  - 11.7.4 企业经营状况分析
  - 11.7.5 企业最新发展动态
  - 11.7.6 企业发展战略分析
- 11.8 北京桑普阳光技术有限公司竞争力分析
  - 11.8.1 企业发展基本情况
  - 11.8.2 企业主要产品分析
  - 11.8.3 企业竞争优势分析
  - 11.8.4 企业经营状况分析
  - 11.8.5 企业最新发展动态
  - 11.8.6 企业发展战略分析
- 11.9 河北光磊炉业有限公司竞争力分析
  - 11.9.1 企业发展基本情况
  - 11.9.2 企业主要产品分析
  - 11.9.3 企业竞争优势分析
  - 11.9.4 企业经营状况分析
  - 11.9.5 企业最新发展动态
  - 11.9.6 企业发展战略分析
- 11.10 石家庄华星采暖炉厂竞争力分析
  - 11.10.1 企业发展基本情况
  - 11.10.2 企业主要产品分析
  - 11.10.3 企业竞争优势分析
  - 11.10.4 企业经营状况分析
  - 11.10.5 企业最新发展动态
  - 11.10.6 企业发展战略分析

## 第十二章 2018-2024年中国民用采暖炉行业发展趋势与前景分析

### 12.1 2018-2024年中国民用采暖炉市场发展前景

#### 12.1.1 2018-2024年民用采暖炉市场发展潜力

#### 12.1.2 2018-2024年民用采暖炉市场发展前景展望

#### 12.1.3 2018-2024年民用采暖炉细分行业发展前景分析

### 12.2 2018-2024年中国民用采暖炉市场发展趋势预测

#### 12.2.1 2018-2024年民用采暖炉行业发展趋势

#### 12.2.2 2018-2024年民用采暖炉市场规模预测

#### 12.2.3 2018-2024年民用采暖炉行业应用趋势预测

#### 12.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

### 12.3 2018-2024年中国民用采暖炉行业供需预测

#### 12.3.1 2018-2024年中国民用采暖炉行业供给预测

#### 12.3.2 2018-2024年中国民用采暖炉行业需求预测

#### 12.3.3 2018-2024年中国民用采暖炉供需平衡预测

### 12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 12.4.2 市场整合成长趋势

#### 12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十三章 2018-2024年中国民用采暖炉行业投资前景

### 13.1 民用采暖炉行业投资现状分析

#### 13.1.1 民用采暖炉行业投资规模分析

#### 13.1.2 民用采暖炉行业投资资金来源构成

#### 13.1.3 民用采暖炉行业投资项目建设分析

#### 13.1.4 民用采暖炉行业投资资金用途分析

#### 13.1.5 民用采暖炉行业投资主体构成分析

### 13.2 民用采暖炉行业投资特性分析

#### 13.2.1 民用采暖炉行业进入壁垒分析

#### 13.2.2 民用采暖炉行业盈利模式分析

#### 13.2.3 民用采暖炉行业盈利因素分析

### 13.3 民用采暖炉行业投资机会分析

#### 13.3.1 产业链投资机会

- 13.3.2 细分市场投资机会
- 13.3.3 重点区域投资机会
- 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 民用采暖炉行业投资风险分析
  - 13.4.1 民用采暖炉行业政策风险
  - 13.4.2 宏观经济风险
  - 13.4.3 市场竞争风险
  - 13.4.4 关联产业风险
  - 13.4.5 产品结构风险
  - 13.4.6 技术研发风险
  - 13.4.7 其他投资风险
- 13.5 民用采暖炉行业投资潜力与建议
  - 13.5.1 民用采暖炉行业投资潜力分析
  - 13.5.2 民用采暖炉行业最新投资动态
  - 13.5.3 民用采暖炉行业投资机会与建议

## 第十四章 2018-2024年中国民用采暖炉企业投资战略与客户策略分析

- 14.1 民用采暖炉企业发展战略规划背景意义
  - 14.1.1 企业转型升级的需要
  - 14.1.2 企业做大做强的需要
  - 14.1.3 企业可持续发展需要
- 14.2 民用采暖炉企业战略规划制定依据
  - 14.2.1 国家政策支持
  - 14.2.2 行业发展规律
  - 14.2.3 企业资源与能力
  - 14.2.4 可预期的战略定位
- 14.3 民用采暖炉企业战略规划策略分析
  - 14.3.1 战略综合规划
  - 14.3.2 技术开发战略
  - 14.3.3 区域战略规划
  - 14.3.4 产业战略规划
  - 14.3.5 营销品牌战略
  - 14.3.6 竞争战略规划
- 14.4 民用采暖炉经营策略分析
  - 14.4.1 民用采暖炉市场细分策略

#### 14.4.2 民用采暖炉市场创新策略

#### 14.4.3 品牌定位与品类规划

#### 14.4.4 民用采暖炉新产品差异化战略

#### 14.5 重点客户战略

##### 14.5.1 实施重点客户战略的必要性

##### 14.5.2 合理确立重点客户

##### 14.5.3 对重点客户的营销策略

##### 14.5.4 强化重点客户的管理

##### 14.5.5 实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 14.6 民用采暖炉中小企业发展战略研究

##### 14.6.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

##### 14.6.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

#### 14.7 2014-2017年中国民用采暖炉市场营销战略分析

##### 14.7.1 2014-2017年中国民用采暖炉营销特点分析

- 1、中国民用采暖炉消费群体特殊性分析
- 2、中国民用采暖炉营销模式分析

##### 14.7.2 2014-2017年中国民用采暖炉营销点评

- 1、家用采暖产品渠道发生质变
- 2、民用采暖炉品牌营销分析

##### 14.7.3 2018-2024年中国民用采暖炉营销策略分析

- 1、口碑营销实战应用的5种策略
- 2、采暖开始前供暖诀窍比较比拼温暖+实惠

### 第十五章 研究结论及建议

#### 15.1 研究结论

## 15.2 专家建议

### 15.2.1 行业发展策略建议

### 15.2.2 行业投资方向建议

### 15.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：民用采暖炉行业特点

图表：民用采暖炉行业生命周期

图表：民用采暖炉行业产业链分析

图表：2014-2017年民用采暖炉行业市场规模分析

图表：2018-2024年民用采暖炉行业市场规模预测

图表：中国民用采暖炉行业盈利能力分析

图表：中国民用采暖炉行业运营能力分析

图表：中国民用采暖炉行业偿债能力分析

图表：中国民用采暖炉行业发展能力分析

图表：中国民用采暖炉行业经营效益分析

图表：2014-2017年民用采暖炉重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国民用采暖炉行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国民用采暖炉行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国民用采暖炉行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国民用采暖炉竞争力分析

图表：2018-2024年中国民用采暖炉产能预测

图表：2018-2024年中国民用采暖炉消费量预测

图表：2018-2024年中国民用采暖炉市场前景预测

图表：2018-2024年中国民用采暖炉市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国民用采暖炉发展前景预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/334857.html>