

# 2024-2030年中国燃烧器市场 评估与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国燃烧器市场评估与投资战略报告》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.cction.com/report/202406/461723.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国燃烧器市场评估与投资战略报告》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。

报告目录：

### 第1章：燃烧器行业综述及数据来源说明

#### 1.1 燃烧器行业界定

##### 1.1.1 燃烧器的界定

##### 1.1.2 燃烧器相似概念辨析

##### 1.1.3 燃烧器的分类

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中燃烧器行业归属

#### 1.2 燃烧器专业术语说明

#### 1.3 本报告研究范围界定说明

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.4.1 本报告权威数据来源

##### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国燃烧器行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国燃烧器行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国燃烧器行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国燃烧器行业主管部门

###### （2）中国燃烧器行业自律组织

##### 2.1.2 中国燃烧器行业标准体系建设现状

###### （1）中国燃烧器标准体系建设

###### （2）中国燃烧器现行标准汇总

###### （3）中国燃烧器即将实施标准

###### （4）中国燃烧器重点标准解读

##### 2.1.3 中国燃烧器行业发展相关政策规划汇总及解读

## (1) 中国燃烧器行业发展相关政策汇总

### 2.1.4 国家“十四五”规划对燃烧器行业的影响分析

### 2.1.5 政策环境对燃烧器行业发展的影响总结

## 2.2 中国燃烧器行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 工业增加值增长情况

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国燃烧器行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国燃烧器行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国燃烧器行业社会环境分析

#### (1) 人口规模

#### (2) 中国人口结构

#### (3) 中国城镇化率

### 2.3.2 社会环境对燃烧器行业发展的影响总结

## 2.4 中国燃烧器行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国燃烧器行业操作流程图解

### 2.4.2 中国燃烧器行业关键/新兴技术分析

#### (1) 中国燃烧器行业关键技术分析

#### (2) 中国燃烧器新兴技术融合应用

### 2.4.3 中国燃烧器行业科研创新成果

#### (1) 中国燃烧器行业专利申请

#### (2) 中国燃烧器行业专利授权

#### (3) 中国燃烧器行业热门申请人

#### (4) 中国燃烧器行业专利申请领域

### 2.4.4 技术环境对燃烧器行业发展的影响总结

## 第3章：全球燃烧器行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球燃烧器行业发展历程介绍

### 3.2 全球燃烧器行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球燃烧器行业经济环境概况

##### (1) 国际宏观经济现状

- (2) 美国宏观经济环境分析
- (3) 欧元区宏观经济环境分析
- (4) 日本宏观经济环境分析
- (5) 国际宏观经济预测
- 3.2.2 全球燃烧器行业政法环境概况
- 3.2.3 全球燃烧器行业技术环境概况
  - (1) 燃烧器行业专利申请
  - (2) 燃烧器行业专利集中度
  - (3) 燃烧器行业热门技术
- 3.2.4 新冠疫情对全球燃烧器行业的影响分析
- 3.3 全球燃烧器行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球燃烧器行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球燃烧器行业区域发展格局
    - (1) 全球燃烧器行业龙头企业区域分布
    - (2) 全球燃烧器行业专利申请区域分布
  - 3.4.2 全球燃烧器行业重点区域分析
    - (1) 欧洲燃烧器行业发展状况分析
    - (2) 美国燃烧器行业发展状况分析
- 3.5 全球燃烧器行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球燃烧器行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球燃烧器企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球燃烧器行业重点企业案例
    - (1) 利雅路 ( Riello )
    - (2) 威索 ( Weishaupt )
- 3.6 全球燃烧器行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 全球燃烧器行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球燃烧器行业市场前景预测
- 3.7 全球燃烧器行业发展经验借鉴

## 第4章：中国燃烧器行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国燃烧器行业发展历程
- 4.2 中国燃烧器行业对外贸易状况

- 4.2.1 中国燃烧器行业进出口贸易概况
- 4.2.2 中国燃烧器行业进口贸易状况
  - (1) 燃烧器行业进口贸易规模
  - (2) 燃烧器行业进口价格水平
  - (3) 燃烧器行业进口产品结构
- 4.2.3 中国燃烧器行业出口贸易状况
  - (1) 燃烧器行业出口贸易规模
  - (2) 燃烧器行业出口价格水平
  - (3) 燃烧器行业出口产品结构
- 4.2.4 中国燃烧器行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国燃烧器行业市场主体类型及入场方式
  - 4.3.1 中国燃烧器行业参与者类型
  - 4.3.2 中国燃烧器行业参与者入场方式
- 4.4 中国燃烧器行业市场主体规模及特征
  - 4.4.1 中国燃烧器行业市场主体规模
  - 4.4.2 中国燃烧器行业注册企业特征
    - (1) 中国燃烧器行业注册企业注册资本分布
    - (2) 中国燃烧器行业注册企业类型分布
- 4.5 中国燃烧器行业招投标市场
- 4.6 中国燃烧器行业市场需求状况
  - 4.6.1 中国燃烧器行业需求特征分析
  - 4.6.2 中国燃烧器行业需求现状分析
    - (1) 燃烧器行业的需求分布
    - (2) 燃烧器行业的需求企业规模
- 4.7 中国燃烧器行业供需平衡状况及市场行情
  - 4.7.1 中国燃烧器行业供需平衡分析
  - 4.7.2 中国燃烧器行业市场行情
- 4.8 中国燃烧器行业市场规模体量测算
- 4.9 中国燃烧器行业市场痛点分析

## 第5章：中国燃烧器行业市场竞争状况分析

### 5.1 中国燃烧器行业市场竞争布局状况

- 5.1.1 中国燃烧器行业竞争者区域分布热力图
- 5.1.2 中国燃烧器行业竞争者发展战略布局状况
- 5.2 中国燃烧器行业市场竞争格局
- 5.3 中国燃烧器行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国燃烧器行业供应商的议价能力
  - 5.3.2 中国燃烧器行业消费者的议价能力
  - 5.3.3 中国燃烧器行业新进入者威胁
  - 5.3.4 中国燃烧器行业替代品威胁
  - 5.3.5 中国燃烧器行业现有企业竞争
  - 5.3.6 中国燃烧器行业竞争状态总结

## 第6章：中国燃烧器产业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国燃烧器产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国燃烧器产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国燃烧器产业链生态图谱
- 6.2 中国燃烧器产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国燃烧器行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国燃烧器行业价值链分析
- 6.3 中国燃烧器行业上游市场分析——关键原材料及零部件
  - 6.3.1 中国燃烧器关键原材料市场分析
    - （1）钢材市场分析
    - （2）耐火材料市场分析
  - 6.3.2 中国燃烧器核心零部件市场分析
    - （1）阀门制造市场分析
    - （2）PLC市场分析
- 6.4 中国燃烧器行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国燃烧器行业细分市场分布
  - 6.4.2 中国燃烧器行业细分市场分析
    - （1）燃油燃烧器
    - （2）燃气燃烧器
    - （3）其他燃烧器
  - 6.4.3 中国燃烧器行业新兴市场分析

## 6.5 中国燃烧器行业下游应用市场需求潜力分析

### 6.5.1 中国燃烧器行业下游应用场景/行业领域分布

### 6.5.2 中国燃烧器行业下游主流应用市场分析

#### (1) 工业领域应用

#### (2) 民用领域应用

## 第7章：中国燃烧器行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国燃烧器重点企业布局梳理及对比

### 7.2 中国燃烧器重点企业布局案例分析

#### 7.2.1 中炉国际科技有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业业务架构及经营情况

##### (3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

##### (4) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

#### 7.2.2 浙江百特燃烧器有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业业务架构及经营情况

##### (3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

##### (4) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

#### 7.2.3 上海凌云瑞升燃烧设备有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业业务架构及经营情况

##### (3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

##### (4) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

#### 7.2.4 唐山金沙燃烧热能股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业业务架构及经营情况

##### (3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

##### (4) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

#### 7.2.5 无锡赛威特燃烧器制造有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

(4) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

#### 7.2.6 岳阳远大热能设备有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

(4) 企业燃烧器业务最新发展动向

(5) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

#### 7.2.7 郑州奥通热力工程有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

(4) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

#### 7.2.8 上海泉永机电设备有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

(4) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

#### 7.2.9 扬州市银焰机械有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

(4) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

#### 7.2.10 浙江百焰热能设备有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业燃烧器业务布局及发展状况

(4) 企业燃烧器业务发展优劣势分析

### 第8章：中国燃烧器行业市场及投资战略规划策略建议

#### 8.1 中国燃烧器行业SWOT分析

#### 8.2 中国燃烧器行业发展潜力评估

8.3 中国燃烧器行业发展前景预测
8.4 中国燃烧器行业发展趋势预判
8.5 中国燃烧器行业进入与退出壁垒
8.6 中国燃烧器行业投资风险预警
8.7 中国燃烧器行业投资价值评估
8.8 中国燃烧器行业投资机会分析
8.9 中国燃烧器行业投资策略与建议
8.10 中国燃烧器行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：燃烧器示意图
图表2：燃烧器相关概念辨析
图表3：燃烧器的分类
图表4：《国民经济行业分类与代码》中燃烧器行业归属
图表5：燃烧器专业术语说明
图表6：本报告研究范围界定
图表7：本报告权威数据资料来源汇总
图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表9：中国燃烧器行业监管体系
图表10：中国燃烧器行业主管部门
图表11：中国燃烧器标准体系建设
图表12：2014-2022年中国燃烧器行业现行标准汇总表
图表13：中国燃烧器即将实施标准
图表14：中国燃烧器重点标准解读
图表15：截至2022年中国燃烧器行业发展政策汇总
图表16：国家“十四五”规划对燃烧器行业的影响分析
图表17：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
图表18：2013-2021年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元）
图表19：部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）
图表20：2010-2021年中国大陆人口数量（单位：万人，%）
图表21：2013-2021年中国人口结构对比（单位：%）
图表22：2012-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表23：中国燃烧器行业操作流程图解

图表24：烟台龙源电力技术股份有限公司燃烧器以及燃烧系统专利图解

图表25：2010-2022年中国燃烧器行业专利申请数量（单位：件）

图表26：2010-2022年中国燃烧器行业专利授权数量（单位：件）

图表27：截止至2022年中国燃烧器行业热门申请人（单位：件）

图表28：中国燃烧器行业被引用最多的专利（单位：件）

图表29：全球燃烧器行业发展历程

图表30：2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表31：2008-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表32：2018-2021年欧盟GDP季度同比变化（单位：%）

图表33：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表34：2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表35：全球燃烧器行业国际标准

图表36：燃气锅炉NO<sub>x</sub>排放限值

图表37：2010-2022年全球燃烧器行业专利申请和授权走势（单位：件）

图表38：2010-2021年全球燃烧器行业专利申请人集中度-CR10（单位：%）

图表39：全球燃烧器行业创新词云

图表40：新冠疫情对全球燃烧器行业的影响分析

图表41：2017-2021年全球燃烧器行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表42：全球燃烧器行业区域发展格局（按龙头企业总部所在地）

图表43：全球燃烧器行业专利申请区域分布（单位：%）

图表44：2012-2021年德国、法国、意大利的烤箱、熔炉和炉燃烧器制造行业营业收入（单位：亿美元）

图表45：全球燃烧器行业市场竞争格局

图表46：全球燃烧器企业兼并重组状况

图表47：利雅路（Riello）发展历程

图表48：利雅路（Riello）研发中心

图表49：利雅路（Riello）燃烧器产品

图表50：利雅路（Riello）重点市场布局

图表51：威索（Weishaupt）发展历程

图表52：威索（Weishaupt）业务架构

图表53：威索（Weishaupt）燃烧器产品

图表54：威索（Weishaupt）销售网络布局

图表55：全球燃烧器行业发展趋势预判

图表56：2022-2027年全球燃烧器行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表57：全球燃烧器行业发展经验借鉴

图表58：中国燃烧器行业发展历程

图表59：中国燃烧器行业进出口商品名称及HS编码

图表60：2019-2023年中国燃烧器行业进出口贸易概况（按进出口总额）（单位：亿美元）

图表61：2019-2023年中国燃烧器进口情况（单位：千克、亿美元）

图表62：2019-2023年中国燃烧器进口均价情况（单位：美元/千克）

图表63：2021年中国燃烧器行业进口产品结构（按进口总额）（单位：%）

图表64：2019-2023年中国燃烧器出口情况（单位：千克、亿美元）

图表65：2019-2023年中国燃烧器出口均价情况（单位：美元/千克）

图表66：2021年中国燃烧器行业出口产品结构（按出口总额）（单位：%）

图表67：中国燃烧器行业参与者类型

图表68：中国燃烧器行业企业入场方式

图表69：2017-2022年中国燃烧器行业每年新增规模以上企业数量（单位：家）

图表70：中国燃烧器行业注册企业注册资本分布（单位：%）

图表71：中国燃烧器行业注册企业注册类型分布（单位：%）

图表72：2019-2021年中国燃烧器行业主要招投标汇总（单位：万元）

图表73：中国燃烧器行业下游企业分布热力图

图表74：中国燃烧器行业下游需求企业注册资本规模分布（单位：%）

图表75：2013-2022年中国通风设备行业市场行情走势分析

图表76：2019-2023年中国燃烧器行业主要招投标金额分布（单位：%）

图表77：2017-2021年中国燃烧器行业市场规模体量测算（单位：亿元）

图表78：中国燃烧器行业市场痛点分析

图表79：截止至2022年中国燃烧器行业规模以上竞争者区域分布概况（单位：家）

图表80：中国燃烧器行业竞争者发展战略布局状况

图表81：中国燃烧器行业企业竞争格局

图表82：上游供应商对燃烧器行业的议价能力分析

图表83：下游购买者对燃烧器行业的议价能力分析

图表84：我国燃烧器行业潜在进入者威胁分析

图表85：我国燃烧器行业现有企业的竞争分析

图表86：中国燃烧器行业五力竞争综合分析

图表87：燃烧器产业链结构

图表88：燃烧器产业链生态图谱

图表89：燃烧器行业成本结构分析（单位：%）

图表90：燃烧器行业价值链分析

图表91：中国燃烧器行业上游供应的影响总结

图表92：2011-2022年中国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表93：2016-2021年中国钢材表观消费量及同比变化情况（单位：亿吨，%）

图表94：2013-2021年中国重点钢铁企业钢材销售量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表95：2021年重点钢铁企业钢材销售量按区域分布情况（单位：%）

图表96：2021-2022年4月中国CSPI钢材综合价格指数走势图

图表97：2013-2021年中国耐火材料产量变化情况（单位：万吨，%）

图表98：2017-2021年中国耐火材料行业细分产品产量统计情况（单位：万吨）

图表99：2016-2021年中国耐火材料行业主要企业销量（单位：万吨）

图表100：中国阀门制造行业发展主要特点

图表101：2015-2021年中国阀门供给情况（单位：万吨，%）

图表102：2016-2021年我国阀门行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表103：阀门行业主要供应商

图表104：2015-2021年中国PLC产品市场规模（单位：亿元）

图表105：中国燃烧器行业细分市场分布

图表106：燃油燃烧器结构

图表107：燃气燃烧器分类及特点

图表108：低氮燃烧控制技术

图表109：不同低氮燃烧器对比

图表110：2019-2021年中国石化行业规模以上企业经营情况（单位：家，万亿元，亿元，亿美元，%）

图表111：2011-2021年全国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表112：2011-2021年全国煤炭消费量走势图（单位：万吨标准煤，%）

图表113：家用燃气燃烧器具分类

图表114：2016-2021年中国集成灶市场零售额（单位：亿元）

图表115：2019-2021年中国燃气热水器市场零售额（单位：亿元）

图表116：中国燃烧器企业布局梳理

图表117：中炉国际科技有限公司发展历程

图表118：中炉国际科技有限公司基本信息表

图表119：中炉国际科技有限公司股权穿透图

图表120：中炉国际科技有限公司燃烧器产品

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461723.html>