

2025-2030年中国燃烧器行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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布
 - （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前瞻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: 2016-2024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2024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: 2012-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表18: 2016-2024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: 2013-2024年中国大陆人口数量(单位: 万人, %)
- 图表21: 2016-2024年中国人口结构对比(单位: %)
- 图表22: 2015-2024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: 2012-2024年中国燃烧器行业专利申请数量(单位: 件)
- 图表26: 2012-2024年中国燃烧器行业专利授权数量(单位: 件)
- 图表27: 截至2024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: 2019-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位: %)
- 图表31: 2011-2024年美国国内生产总值变化趋势图(单位: 万亿美元, %)
- 图表32: 2020-2024年欧盟GDP季度同比变化(单位: %)
- 图表33: 2012-2024年日本GDP变化情况(单位: %)
- 图表34: 2022-2024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NOx排放限值
- 图表37: 2012-2024年全球燃烧器行业专利申请和授权走势(单位: 件)
- 图表38: 2013-2024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: 2020-2024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: 2015-2024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: 2025-2030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: 2020-2024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: 2020-2024年中国燃烧器进口情况(单位: 千克、亿美元)
- 图表62: 2020-2024年中国燃烧器进口均价情况(单位: 美元/千克)
- 图表63: 2024年中国燃烧器行业进口产品结构(按进口总额)(单位: %)
- 图表64: 2020-2024年中国燃烧器出口情况(单位: 千克、亿美元)
- 图表65: 2020-2024年中国燃烧器出口均价情况(单位: 美元/千克)

- 图表66: 2024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: 2019-2024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: 2020-2024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: 2015-2024年中国通风设备行业市场行情走势分析
- 图表76: 2020-2024年中国燃烧器行业主要招投标金额分布(单位:%)
- 图表77: 2020-2024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: 截至2024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: 2013-2024年中国钢材产量及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表93: 2019-2024年中国钢材表观消费量及同比变化情况(单位:亿吨,%)
- 图表94: 2016-2024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: 2024年重点钢铁企业钢材销售量按区域分布情况(单位:%)
- 图表96: 2021-2024年中国CSPI钢材综合价格指数走势图
- 图表97: 2016-2024年中国耐火材料产量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表98: 2020-2024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: 2019-2024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: 2018-2024年中国阀门供给情况(单位:万吨,%)
- 图表102: 2019-2024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: 2018-2024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: 2020-2024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: 2014-2024年全国原煤产量(单位:亿吨,%)
- 图表112: 2014-2024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: 2019-2024年中国集成灶市场零售额(单位:亿元)
- 图表115: 2020-2024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
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！