

中国燃烧器产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国燃烧器产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/226545226545.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

燃烧器，是使燃料和空气以一定方式喷出混合燃烧的装置统称。燃烧器按类型和应用领域分工业燃烧器、燃烧机、民用燃烧器、特种燃烧器几种。

在广义的燃烧器概念中，家用的热水器、煤气灶，乃至打火机等都可以认为是燃烧器的一种。按其工作原理，可以将燃烧器定义为是一种将物质通过燃烧这一化学反应方式转化热能的一种设备—即将空气与燃料通过预混装置按适当比例混兑以使其充分燃烧。燃烧器根据其不同的属性，具备多种的分类方式。按燃料方式，分为燃油燃烧器、燃气燃烧器以及双燃料燃烧器。其中：在具体的应用，燃油燃烧器又将分为轻油燃烧器、重油燃烧器等；燃气燃烧器则分为天然气燃烧器、城市煤气燃烧器等。按燃烧器的燃烧控制方式划分：单段火燃烧器、双段火燃烧器、比例调节燃烧器。按燃料雾化方式划分为：机械式雾化燃烧器、介质雾化燃烧器；按结构划分为：整体式燃烧器以及分体式燃烧器。其中分体式燃烧器主要应用于工业生产，其主要特征为燃烧系统、给风系统、控制系统等均分解安装，该种机器主要适合于大型设备或高温等特殊工作环境。相对而言，商业用途的燃烧器因生产制造批量化，以及市场供应链中专业化程度要求不高，该产品的市场销售价格相对低廉，而分体式燃烧器因专业化要求相对较高，以及多数需要专业安装队伍，市场销售销售价格同比则相对高出很多。

中国报告网发布的《中国燃烧器产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一篇世界燃烧器产业基础篇

第一章燃烧器相关概述

第一节燃烧器概念

第二节燃烧器结构

一、送风系统

二、点火系统

三、监测系统

四、燃料系统

五、电控系统

第三节燃烧器其他概念分析

一、燃气燃烧器特点分析

二、燃烧器常用燃料的类型简介

三、水泥厂旋窑用燃烧器简析

第二章2014年世界燃烧器行业发展态势分析

第一节2014年世界燃烧器行业发展概况分析

一、欧盟燃烧器标准规定分析

二、世界燃烧器行业产能分布分析

三、世界燃烧器行业技术特点分析

四、国外全自动燃油燃气燃烧器、燃烧机发展现状

第二节欧洲燃烧器市场与技术法规分析

一、欧洲燃气具市场分析

二、欧盟燃气器具技术法规

第三节2014年主要国家燃烧器行业市场运行状况分析

一、美国

二、德国

三、意大利

四、日本

第三章国外燃烧器行业著名企业发展分析

第一节德国威索公司

一、企业概况分析

二、企业产品市场分析

三、竞争优势分析

第二节意大利利雅路股份有限公司

一、企业概况分析

二、企业产品市场分析

三、竞争优势分析

第三节瑞典百通公司

一、企业概况分析

二、企业产品市场分析

三、竞争优势分析

二、美国天时公司

第二篇中国燃烧器产业概述篇

第四章2014年中国燃烧器产业运行环境分析

第一节2014年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、对外贸易情况

四、社会消费（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

第二节2014年中国燃烧器产业政策环境分析

一、家用燃气燃烧器具安全管理规则

二、《家用燃气灶具》修订状况概述

三、关于发布《家用燃气燃烧器具结构通则》等项行业标准的通知

四、石油天然气行业改革的主要内容

五、石油天然气行业改革政策建议

六、中国燃烧器相关标准向欧洲标准靠拢

第三节2014年中国燃烧器行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第五章2014年中国燃烧器行业市场发展状况分析

第一节2014年中国燃气用具发展分析

一、中国燃气具行业发展特点分析

二、中国燃气用具产量情况

三、中国燃气用具与国际先进水平的差距

第二节2014年中国燃烧器市场分析

一、艾默生DeltaVSIS过程安全系统获得燃烧器管理认证

二、美国霍尼韦尔HONEYWELL工业燃烧器

三、环保节能新技术燃烧器市场前景分析

第三节2014年国内燃烧器发展动态

一、西安威莱特推出VZB型智能变频重油燃烧器

二、陆德公司自主研发代煤粉燃烧器火浪神

三、新型燃油燃烧器的效果

四、中国燃烧器市场动态

第六章中国燃气等类似能源的器具制造所属行业数据监测

第一节中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节中国行业产值分析

第三节中国行业成本费用分析

第四节中国行业运营效益分析

第七章2013-2015年中国燃烧器产品市场进出口数据分析

第一节2013-2015年中国使用液体燃料的炉用燃烧器进出口数据监测分析

一、使用液体燃料的炉用燃烧器进出口数量分析（84161000）

二、使用液体燃料的炉用燃烧器进出口金额分析

三、使用液体燃料的炉用燃烧器进出口国家及地区分析

第二节2013-2015年中国使用天然气的炉用燃烧器进出口数据监测分析

一、使用天然气的炉用燃烧器进出口数量分析（84162011）

二、使用天然气的炉用燃烧器进出口金额分析

三、使用天然气的炉用燃烧器进出口国家及地区分析

第三节2013-2015年中国使用其他气的炉用燃烧器进出口数据监测分析

一、使用其他气的炉用燃烧器进出口数量分析（84162019）

二、使用其他气的炉用燃烧器进出口金额分析

三、使用其他气的炉用燃烧器进出口国家及地区分析

第八章2014年中国主要燃料产业发展走势分析

第一节液体燃料

一、2014年中国原油产量情况

二、中国石油和化工行业经济运行分析

三、汽油柴油市场价格分析

四、中国油气行业发展趋势

第二节固体燃料

一、2014年中国煤产量情况

二、煤炭行业经济运行情况

三、煤炭经济运行情况

第三节气体燃料

一、中国天然气产量情况

二、中国煤制天然气发展分析

三、未来中国天然气产业发展机遇与趋势

四、中国石油天然气行业发展规划

第三篇燃烧器产业竞争篇

第九章2014年中国燃烧器行业市场竞争状况分析

第一节2014年中国燃烧器行业竞争格局分析

- 一、燃烧器行业技术竞争分析
- 二、燃烧器价格竞争分析
- 三、高效节能燃烧器挑战传统燃烧方式

第二节2014年中国燃烧器行业集中度分析

- 一、燃烧器市场集中度分析
- 二、燃烧群区域集中度分析

第三节2014年中国燃烧器行业竞争策略分析

第十章中国燃烧器行业优势企业竞争性财务数据分析

第一节史密斯机械工业（青岛）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节重庆赛迪重工设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节湖南吉祥石化科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节广州迪森家用锅炉制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四篇燃烧器相关与发展前景篇

第十一章2014年中国阀门行业发展态势分析

第一节阀门行业相关概述

一、阀门的定义

二、阀门的分类

三、阀门信息化

第二节2014年中国阀门行业发展现状分析

一、中国阀门行业发展现状

二、中国核电阀门发展现状

第三节2014年中国阀门行业发展存在的问题分析

一、阀门行业发展存在的问题

二、阀门企业打价格战恶性竞争严重

三、中国阀门高端发展瓶颈待突破

四、中国阀门市场秩序混乱

第四节2014年中国各类阀门技术发展分析

一、海洋石油用阀技术

二、冶金系统用阀技术

三、氧化铝工业用阀技术

四、石化、电力用阀技术

五、石油、天然气用阀门技术

六、大型化工成套装置用阀技术

第十二章2015-2020年中国燃烧器行业发展前景展望分析

第一节2015-2020年中国燃烧器行业发展趋势分析

一、节能环保成主导地位

二、产品区域性明显

第二节2015-2020年中国燃烧器行业市场发展趋势展望

一、中国燃烧器行业市场供给状况预测分析

二、中国燃烧器行业市场需求态势预测分析

三、中国燃烧器行业市场主要产品价格走势预测分析

第三节2015-2020年中国燃烧器行业市场进出口预测分析

第四节2015-2020年中国燃烧器行业市场盈利预测分析

第十三章2015-2020年中国燃烧器行业投资前景分析

第一节2015-2020年中国燃烧器行业投资机会分析

第二节2015-2020年中国燃烧器行业投资风险分析

一、原材料价格上涨风险分析

二、下游需求萎缩风险分析

三、金融政策环境风险分析

四、技术环境风险分析

第三节2015-2020年燃烧器制品企业战略规划风险分析

一、客观事件的不确定性风险

二、市场的不确定性风险

三、行业发展的不确定性风险

四、技术发展的不确定性风险

五、战略规划者的主观不确定性风险

六、执行过程的不确定性风险

七、工具方法的局限性风险

八、战略规划系统的不确定性风险

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/226545226545.html>