

辐射式燃烧器市场调研报告 - 中国市场运行轨迹和未来走势分析（2022-2026）

产品名称	辐射式燃烧器市场调研报告 - 中国市场运行轨迹和未来走势分析（2022-2026）
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

2022年全球辐射式燃烧器市场销售额达到了 亿元人民币，预计2028年将达到 亿元，年均复合增长率（CAGR）为 %。

全球范围内辐射式燃烧器厂商主要包括Shenzhen Sunrays Heating Science and Technology Company, MSR, IBS, Fives Group, SBM, OLYMPIA, BROX BOILER & BURNER COMPANY, Selas Heat, Infraglo (Sheffield) Ltd, Schwank, ALZETA, Honeywell, Weishaupt等。2022年，全球第一梯队厂商主要有；第二梯队厂商有；第一及第二梯队分别占有 %和 %的市场份额。

区域层面来看，中国市场在2022年市场规模为 亿元人民币，约占全球的 %，预计至2028年将达到 亿元，届时在全球市场上的占比将达到 %。此外，目前 地区是全球规模*大的区域市场，2022年占有 %的市场份额。预计在预测期间内， 地区增长*快，CAGR大约为 %。

报告聚焦于全球与中国辐射式燃烧器行业发展现状、产业规模趋势、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、**企业市场表现、市场发展空间、及发展策略等，同时分析了辐射式燃烧器行业将面临的机遇与挑战，并对辐射式燃烧器行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。

辐射式燃烧器市场主要企业包括：

Shenzhen Sunrays Heating Science and Technology Company

MSR

IBS

Fives Group

SBM

OLYMPIA

BROX BOILER & BURNER COMPANY

Selas Heat

Infraglo (Sheffield) Ltd

Schwank

ALZETA

Honeywell

Weishaupt

辐射式燃烧器类别划分：

低于1 M BTU/HR

50 M BTU/HR以上

低于30 M BTU/HR

低于20 M BTU/HR

低于10 M BTU/HR

辐射式燃烧器应用领域划分：

石化工业

其他

发电行业

制浆造纸工业

食品加工工业

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

该报告以大量数据为支撑，以丰富的图表清晰地呈现辐射式燃烧器行业主要企业基本信息、生产基地、

销售区域、全球与中国市场企业排名及市场份额，还包括各企业产品规格、参数、特点、销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率等有效信息，为业内公司、新进入企业开拓市场助力。

地区方面，辐射式燃烧器行业报告着眼于全球与中国地区，将全球分为北美（美国、加拿大、墨西哥），欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其），亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国），拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）等细分区域，并分析了各细分区域中主要国家辐射式燃烧器市场销量与增长率。通过了解不同地区辐射式燃烧器市场规模和市场分布以及地区内辐射式燃烧器行业发展的影响因素，帮助企业调整战略布局规避风险。

辐射式燃烧器市场分析报告各章节内容如下：

第一章：辐射式燃烧器行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国辐射式燃烧器市场发展趋势；

第二章：辐射式燃烧器市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国辐射式燃烧器主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国辐射式燃烧器主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国辐射式燃烧器*终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）辐射式燃烧器产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区辐射式燃烧器主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国辐射式燃烧器主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：辐射式燃烧器行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 辐射式燃烧器行业简介

1.1.1 辐射式燃烧器行业界定及分类

1.1.2 辐射式燃烧器行业特征

1.1.3 全球与中国市场辐射式燃烧器销售量及增长率（2017年-2028年）

- 1.1.4 全球与中国市场辐射式燃烧器产值及增长率（2017年-2028年）
- 1.2 全球辐射式燃烧器主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）
 - 1.2.1 低于1 M BTU/HR
 - 1.2.2 50 M BTU/HR以上
 - 1.2.3 低于30 M BTU/HR
 - 1.2.4 低于20 M BTU/HR
 - 1.2.5 低于10 M BTU/HR
- 1.3 全球辐射式燃烧器主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）
 - 1.3.1 石化工业
 - 1.3.2 其他
 - 1.3.3 发电行业
 - 1.3.4 制浆造纸工业
 - 1.3.5 食品加工业
- 1.4 按地区划分的细分市场
 - 1.4.1 2017年-2028年北美辐射式燃烧器消费市场规模和增长率
 - 1.4.2 2017年-2028年欧洲辐射式燃烧器消费市场规模和增长率
 - 1.4.3 2017年-2028年亚太地区辐射式燃烧器消费市场规模和增长率
 - 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲辐射式燃烧器消费市场规模和增长率
- 1.5 全球辐射式燃烧器销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）
 - 1.5.1 全球辐射式燃烧器销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）
- 1.6 中国辐射式燃烧器销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）
 - 1.6.1 中国辐射式燃烧器销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球辐射式燃烧器市场趋势和竞争格局

- 2.1 市场趋势和动态
 - 2.1.1 市场挑战与约束
 - 2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 辐射式燃烧器行业波特五力模型分析

2.2.3 辐射式燃烧器行业PEST分析

2.3 辐射式燃烧器行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 辐射式燃烧器行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对辐射式燃烧器行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商辐射式燃烧器销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国辐射式燃烧器市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国辐射式燃烧器市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国辐射式燃烧器市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国辐射式燃烧器市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 辐射式燃烧器全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国辐射式燃烧器主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场辐射式燃烧器主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场辐射式燃烧器主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场辐射式燃烧器主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场辐射式燃烧器主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场辐射式燃烧器主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场辐射式燃烧器主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场辐射式燃烧器主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场辐射式燃烧器主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国辐射式燃烧器主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球辐射式燃烧器市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场辐射式燃烧器主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球辐射式燃烧器市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域辐射式燃烧器销售量、值及市场份额

5.3.1 中国辐射式燃烧器市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国辐射式燃烧器市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区辐射式燃烧器产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国辐射式燃烧器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美辐射式燃烧器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲辐射式燃烧器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太辐射式燃烧器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲辐射式燃烧器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美辐射式燃烧器市场分析

7.1 北美辐射式燃烧器主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美辐射式燃烧器主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家辐射式燃烧器市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国辐射式燃烧器市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大辐射式燃烧器市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥辐射式燃烧器市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲辐射式燃烧器市场分析

8.1 欧洲辐射式燃烧器主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲辐射式燃烧器主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家辐射式燃烧器市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太辐射式燃烧器市场分析

9.1 亚太辐射式燃烧器主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太辐射式燃烧器主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家辐射式燃烧器市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲辐射式燃烧器市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲辐射式燃烧器主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲辐射式燃烧器主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家辐射式燃烧器市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷辐射式燃烧器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国辐射式燃烧器主要生产商分析

11.1 Shenzhen Sunrays Heating Science and Technology Company

11.1.1 Shenzhen Sunrays Heating Science and Technology Company基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Shenzhen Sunrays Heating Science and Technology Company辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.1.3 Shenzhen Sunrays Heating Science and Technology Company辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 MSR

11.2.1 MSR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 MSR辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.2.3 MSR辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 IBS

11.3.1 IBS基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 IBS辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.3.3 IBS辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Fives Group

11.4.1 Fives Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Fives Group辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.4.3 Fives Group辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 SBM

11.5.1 SBM基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 SBM辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.5.3 SBM辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.6 OLYMPIA

11.6.1 OLYMPIA基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 OLYMPIA辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.6.3 OLYMPIA辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 BROX BOILER & BURNER COMPANY

11.7.1 BROX BOILER & BURNER COMPANY基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 BROX BOILER & BURNER COMPANY辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.7.3 BROX BOILER & BURNER COMPANY辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 Selas Heat

11.8.1 Selas Heat基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Selas Heat辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.8.3 Selas Heat辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Infraglo (Sheffield) Ltd

11.9.1 Infraglo (Sheffield) Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Infraglo (Sheffield) Ltd辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.9.3 Infraglo (Sheffield) Ltd辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 Schwank

11.10.1 Schwank基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Schwank辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.10.3 Schwank辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 ALZETA

11.11.1 ALZETA基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 ALZETA辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.11.3 ALZETA辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 Honeywell

11.12.1 Honeywell基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 Honeywell辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.12.3 Honeywell辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.13 Weishaupt

11.13.1 Weishaupt基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.13.2 Weishaupt辐射式燃烧器产品规格、参数、特点

11.13.3 Weishaupt辐射式燃烧器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 辐射式燃烧器行业投资前景与风险分析

12.1 辐射式燃烧器行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 辐射式燃烧器行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

该报告收集了全面的全球及中国辐射式燃烧器市场数据和*新的技术变化情况，可简化企业战略规划并识别新的市场趋势。通过参考该报告可以获取**指导，以优化业务流程和制定重要战略，帮助行业所有者更好地在竞争激烈的市场中管理自身业务，发现潜在的威胁和机会以实现收益*大化。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2136492