**全球及中国超低NOx燃气炉市场洞察报告(2018-2028版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动超低NOx燃气炉行业的发展。

本报告《全球及中国超低NOx燃气炉市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外超低NOx燃气炉行业发展现状与趋势，估算超低NOx燃气炉行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析超低NOx燃气炉行业各细分赛道发展潜力，研判超低NOx燃气炉下游市场需求，分析超低NOx燃气炉行业竞争格局，从而协助解决超低NOx燃气炉行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球超低NOx燃气炉主要生产商：

Carrier Corporate

Lennox International

Johnson Controls

Rheem

SPX Corporation

Burnham Holdings

BDR Thermea

Fujitsu General

Bosch

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

超低NOx燃气炉产品细分为以下几类：

效率等级(AFUE)：最高80

效率等级(AFUE)：最高90

效率等级(AFUE)：最高95

效率等级(AFUE)：最高98

其他

超低NOx燃气炉的细分应用领域如下：

住宅建筑

商业建筑

工业建筑

**报告目录**

**1 超低NOx燃气炉行业现状、背景**

1.1 超低NOx燃气炉行业定义与特性

1.2 超低NOx燃气炉行业技术壁垒

1.3 超低NOx燃气炉产业链全景

1.3.1 全球超低NOx燃气炉上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球超低NOx燃气炉下游企业及行业分布

1.4 超低NOx燃气炉产品细分及各细分产品的头部企业

**2 超低NOx燃气炉行业头部企业分析**

2.1 全球超低NOx燃气炉主要生产商生产基地分布

2.2 Carrier Corporate

2.2.1 Carrier Corporate 企业概况

2.2.2 Carrier Corporate 产品规格及特点

2.2.3 Carrier Corporate 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Carrier Corporate 市场动态

2.3 Lennox International

2.3.1 Lennox International 企业概况

2.3.2 Lennox International 产品规格及特点

2.3.3 Lennox International 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Lennox International 市场动态

2.4 Johnson Controls

2.4.1 Johnson Controls 企业概况

2.4.2 Johnson Controls 产品规格及特点

2.4.3 Johnson Controls 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Johnson Controls 市场动态

2.5 Rheem

2.5.1 Rheem 企业概况

2.5.2 Rheem 产品规格及特点

2.5.3 Rheem 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Rheem 市场动态

2.6 SPX Corporation

2.6.1 SPX Corporation 企业概况

2.6.2 SPX Corporation 产品规格及特点

2.6.3 SPX Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 SPX Corporation 市场动态

2.7 Burnham Holdings

2.7.1 Burnham Holdings 企业概况

2.7.2 Burnham Holdings 产品规格及特点

2.7.3 Burnham Holdings 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Burnham Holdings 市场动态

2.8 BDR Thermea

2.8.1 BDR Thermea 企业概况

2.8.2 BDR Thermea 产品规格及特点

2.8.3 BDR Thermea 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 BDR Thermea 市场动态

2.9 Fujitsu General

2.9.1 Fujitsu General 企业概况

2.9.2 Fujitsu General 产品规格及特点

2.9.3 Fujitsu General 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Fujitsu General 市场动态

2.10 Bosch

2.10.1 Bosch 企业概况

2.10.2 Bosch 产品规格及特点

2.10.3 Bosch 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Bosch 市场动态

**3 全球超低NOx燃气炉细分应用领域**

3.1 全球超低NOx燃气炉细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球超低NOx燃气炉细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 住宅建筑

3.1.3 商业建筑

3.1.4 …...

3.2 中国超低NOx燃气炉细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国超低NOx燃气炉细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 住宅建筑

3.2.3 商业建筑

3.2.4 …...

**4 全球超低NOx燃气炉市场规模分析**

4.1 全球超低NOx燃气炉销售现状及预测

4.1.1 全球超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型超低NOx燃气炉销量及市场占比(2018-2028年)

效率等级(AFUE)：最高80

效率等级(AFUE)：最高90

… ...

4.1.3 全球各类型超低NOx燃气炉销售额及市场占比(2018-2028年)

效率等级(AFUE)：最高80

效率等级(AFUE)：最高90

… ...

4.1.4 全球各类型超低NOx燃气炉价格变化趋势(2018-2028年)

效率等级(AFUE)：最高80

效率等级(AFUE)：最高90

… ...

4.2 全球超低NOx燃气炉行业集中率分析

4.2.1 全球超低NOx燃气炉行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球超低NOx燃气炉行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国超低NOx燃气炉行业集中率分析

4.3.1 中国超低NOx燃气炉行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国超低NOx燃气炉行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区超低NOx燃气炉市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区超低NOx燃气炉产量

5.1.1 全球主要地区超低NOx燃气炉产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球超低NOx燃气炉产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区超低NOx燃气炉销量市场占比

5.2.1 全球主要地区超低NOx燃气炉销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区超低NOx燃气炉销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场超低NOx燃气炉销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场超低NOx燃气炉销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场超低NOx燃气炉销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场超低NOx燃气炉销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场超低NOx燃气炉销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场超低NOx燃气炉销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场超低NOx燃气炉销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场超低NOx燃气炉销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场超低NOx燃气炉销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场超低NOx燃气炉销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场超低NOx燃气炉销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场超低NOx燃气炉销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场超低NOx燃气炉销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场超低NOx燃气炉销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国超低NOx燃气炉细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型超低NOx燃气炉销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 效率等级(AFUE)：最高80

6.1.2 效率等级(AFUE)：最高90

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型超低NOx燃气炉销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 效率等级(AFUE)：最高80

6.2.2 效率等级(AFUE)：最高90

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型超低NOx燃气炉价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 效率等级(AFUE)：最高80

6.3.2 效率等级(AFUE)：最高90

6.3.2 … ...

**7 中国超低NOx燃气炉销量分布状况**

7.1 中国六大地区超低NOx燃气炉销量及市场占比

7.2 中国六大地区超低NOx燃气炉销售额及市场占比

**8 中国超低NOx燃气炉进出口发展趋势**

8.1 中国超低NOx燃气炉进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国超低NOx燃气炉出口市场规模(2018-2028年)

**9 超低NOx燃气炉行业发展影响因素分析**

9.1 超低NOx燃气炉技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：超低NOx燃气炉产品图片

表：超低NOx燃气炉产业链

表：产品分类及头部企业

表：Carrier Corporate 超低NOx燃气炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carrier Corporate 超低NOx燃气炉产品介绍

表：Carrier Corporate 超低NOx燃气炉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lennox International 超低NOx燃气炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lennox International 超低NOx燃气炉产品介绍

表：Lennox International 超低NOx燃气炉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Johnson Controls 超低NOx燃气炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls 超低NOx燃气炉产品介绍

表：Johnson Controls 超低NOx燃气炉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rheem 超低NOx燃气炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rheem 超低NOx燃气炉产品介绍

表：Rheem 超低NOx燃气炉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SPX Corporation 超低NOx燃气炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SPX Corporation 超低NOx燃气炉产品介绍

表：SPX Corporation 超低NOx燃气炉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Burnham Holdings 超低NOx燃气炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Burnham Holdings 超低NOx燃气炉产品介绍

表：Burnham Holdings 超低NOx燃气炉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BDR Thermea 超低NOx燃气炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BDR Thermea 超低NOx燃气炉产品介绍

表：BDR Thermea 超低NOx燃气炉销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fujitsu General … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域超低NOx燃气炉销量(2018-2028年)

图：全球超低NOx燃气炉下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域超低NOx燃气炉销量(2018-2028年)

图：中国市场超低NOx燃气炉下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

图：全球超低NOx燃气炉销量及增长率(2018-2028年)

图：全球超低NOx燃气炉销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型超低NOx燃气炉销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型超低NOx燃气炉销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型超低NOx燃气炉销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型超低NOx燃气炉价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型超低NOx燃气炉价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球超低NOx燃气炉销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球超低NOx燃气炉销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球超低NOx燃气炉头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球超低NOx燃气炉销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球超低NOx燃气炉销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球超低NOx燃气炉头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国超低NOx燃气炉销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国超低NOx燃气炉销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国超低NOx燃气炉头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国超低NOx燃气炉销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国超低NOx燃气炉销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国超低NOx燃气炉头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区超低NOx燃气炉产量((2018-2022年))

图：各地区超低NOx燃气炉产量和销量 2021

表：全球主要地区超低NOx燃气炉销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区超低NOx燃气炉销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区超低NOx燃气炉 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区超低NOx燃气炉销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲超低NOx燃气炉销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲超低NOx燃气炉销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型超低NOx燃气炉销量(2018-2028年)

图：中国各类型超低NOx燃气炉销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型超低NOx燃气炉销售额(2018-2028年)

图：中国各类型超低NOx燃气炉销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型超低NOx燃气炉价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型超低NOx燃气炉价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区超低NOx燃气炉销量及市场占比2021

表：中国六大地区超低NOx燃气炉销售额及市场占比2021

表：中国超低NOx燃气炉市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287409.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287409.shtml)