**全球及中国商用庭院加热器细分市场深度研究报告(2022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，带动商用庭院加热器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外商用庭院加热器行业发展现状与趋势，估算商用庭院加热器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析商用庭院加热器行业各细分赛道发展潜力，研判商用庭院加热器下游市场需求，分析商用庭院加热器行业竞争格局，从而协助解决商用庭院加热器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。

全球商用庭院加热器主要生产商：

Bond Manufacturing

AZ Patio Heaters

AmazonBasics

Napoleon

Blue Rhino

Lava Heat Italia

Bromic Group

Dayva

Infratech

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

商用庭院加热器产品细分为以下几类：

丙烷

电动

天然气

商用庭院加热器的细分应用领域如下：

餐馆

咖啡厅

其它

**报告目录**

**1 商用庭院加热器行业现状、背景**

1.1 商用庭院加热器行业定义与特性

1.2 商用庭院加热器行业技术壁垒

1.3 商用庭院加热器产业链全景

1.3.1 全球商用庭院加热器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球商用庭院加热器下游企业及行业分布

1.4 商用庭院加热器产品细分及各细分产品的头部企业

**2 商用庭院加热器行业头部企业分析**

2.1 全球商用庭院加热器主要生产商生产基地分布

2.2 Bond Manufacturing

2.2.1 Bond Manufacturing 企业概况

2.2.2 Bond Manufacturing 产品规格及特点

2.2.3 Bond Manufacturing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Bond Manufacturing 市场动态

2.3 AZ Patio Heaters

2.3.1 AZ Patio Heaters 企业概况

2.3.2 AZ Patio Heaters 产品规格及特点

2.3.3 AZ Patio Heaters 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 AZ Patio Heaters 市场动态

2.4 AmazonBasics

2.4.1 AmazonBasics 企业概况

2.4.2 AmazonBasics 产品规格及特点

2.4.3 AmazonBasics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 AmazonBasics 市场动态

2.5 Napoleon

2.5.1 Napoleon 企业概况

2.5.2 Napoleon 产品规格及特点

2.5.3 Napoleon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Napoleon 市场动态

2.6 Blue Rhino

2.6.1 Blue Rhino 企业概况

2.6.2 Blue Rhino 产品规格及特点

2.6.3 Blue Rhino 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Blue Rhino 市场动态

2.7 Lava Heat Italia

2.7.1 Lava Heat Italia 企业概况

2.7.2 Lava Heat Italia 产品规格及特点

2.7.3 Lava Heat Italia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Lava Heat Italia 市场动态

2.8 Bromic Group

2.8.1 Bromic Group 企业概况

2.8.2 Bromic Group 产品规格及特点

2.8.3 Bromic Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Bromic Group 市场动态

2.9 Dayva

2.9.1 Dayva 企业概况

2.9.2 Dayva 产品规格及特点

2.9.3 Dayva 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Dayva 市场动态

2.10 Infratech

2.10.1 Infratech 企业概况

2.10.2 Infratech 产品规格及特点

2.10.3 Infratech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Infratech 市场动态

**3 全球商用庭院加热器细分应用领域**

3.1 全球商用庭院加热器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球商用庭院加热器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 餐馆

3.1.3 咖啡厅

3.1.4 …...

3.2 中国商用庭院加热器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国商用庭院加热器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 餐馆

3.2.3 咖啡厅

3.2.4 …...

3.3 全球商用庭院加热器行业驱动因素分析

3.3.1 商用庭院加热器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对商用庭院加热器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国商用庭院加热器行业利好政策分析

**4 全球商用庭院加热器市场规模分析**

4.1 全球商用庭院加热器销售现状及预测

4.1.1 全球商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型商用庭院加热器销量及市场占比(2017-2027年)

丙烷

电动

天然气

4.1.3 全球各类型商用庭院加热器销售额及市场占比(2017-2027年)

丙烷

电动

天然气

4.1.4 全球各类型商用庭院加热器价格变化趋势(2017-2027年)

丙烷

电动

… ...

4.2 全球商用庭院加热器行业集中率分析

4.2.1 全球商用庭院加热器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球商用庭院加热器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国商用庭院加热器行业集中率分析

4.3.1 中国商用庭院加热器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国商用庭院加热器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国商用庭院加热器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国商用庭院加热器国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区商用庭院加热器市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区商用庭院加热器产量

5.1.1 全球主要地区商用庭院加热器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球商用庭院加热器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区商用庭院加热器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区商用庭院加热器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区商用庭院加热器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场商用庭院加热器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场商用庭院加热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场商用庭院加热器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场商用庭院加热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场商用庭院加热器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场商用庭院加热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场商用庭院加热器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场商用庭院加热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场商用庭院加热器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场商用庭院加热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场商用庭院加热器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场商用庭院加热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场商用庭院加热器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场商用庭院加热器销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国商用庭院加热器细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型商用庭院加热器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 丙烷

6.1.2 电动

6.1.3 天然气

6.2 中国各类型商用庭院加热器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 丙烷

6.2.2 电动

6.2.3 天然气

6.3 中国各类型商用庭院加热器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 丙烷

6.3.2 电动

6.3.2 … ...

**7 中国商用庭院加热器销量分布状况**

7.1 中国六大地区商用庭院加热器销量及市场占比

7.2 中国六大地区商用庭院加热器销售额及市场占比

**8 中国商用庭院加热器进出口发展趋势**

8.1 中国商用庭院加热器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国商用庭院加热器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国商用庭院加热器主要进口国家及进口依赖性分析

**9 商用庭院加热器行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：商用庭院加热器产品图片

表：商用庭院加热器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Bond Manufacturing 商用庭院加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bond Manufacturing 商用庭院加热器产品介绍

表：Bond Manufacturing 商用庭院加热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AZ Patio Heaters 商用庭院加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AZ Patio Heaters 商用庭院加热器产品介绍

表：AZ Patio Heaters 商用庭院加热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AmazonBasics 商用庭院加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AmazonBasics 商用庭院加热器产品介绍

表：AmazonBasics 商用庭院加热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Napoleon 商用庭院加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Napoleon 商用庭院加热器产品介绍

表：Napoleon 商用庭院加热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Blue Rhino 商用庭院加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Blue Rhino 商用庭院加热器产品介绍

表：Blue Rhino 商用庭院加热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lava Heat Italia 商用庭院加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lava Heat Italia 商用庭院加热器产品介绍

表：Lava Heat Italia 商用庭院加热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bromic Group 商用庭院加热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bromic Group 商用庭院加热器产品介绍

表：Bromic Group 商用庭院加热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dayva … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域商用庭院加热器销量(2017-2027年)

图：全球商用庭院加热器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域商用庭院加热器销量(2017-2027年)

图：中国市场商用庭院加热器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球商用庭院加热器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球商用庭院加热器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型商用庭院加热器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型商用庭院加热器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型商用庭院加热器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型商用庭院加热器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型商用庭院加热器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球商用庭院加热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球商用庭院加热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球商用庭院加热器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球商用庭院加热器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球商用庭院加热器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球商用庭院加热器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国商用庭院加热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国商用庭院加热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国商用庭院加热器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国商用庭院加热器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国商用庭院加热器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国商用庭院加热器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区商用庭院加热器产量(2017-2021年)

图：各地区商用庭院加热器产量和销量 2021

表：全球主要地区商用庭院加热器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区商用庭院加热器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区商用庭院加热器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区商用庭院加热器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲商用庭院加热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲商用庭院加热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型商用庭院加热器销量(2017-2027年)

图：中国各类型商用庭院加热器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型商用庭院加热器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型商用庭院加热器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型商用庭院加热器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型商用庭院加热器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区商用庭院加热器销量及市场占比2021

表：中国六大地区商用庭院加热器销售额及市场占比2021

表：中国商用庭院加热器市场进出口量(2017-2027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/20220522/265144.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265144.shtml)