

全球及中国智能家居分区空调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，带动智能家居分区空调行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外智能家居分区空调行业发展现状与趋势，估算智能家居分区空调行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析智能家居分区空调行业各细分赛道发展潜力，研判智能家居分区空调下游市场需求，分析智能家居分区空调行业竞争格局，从而协助解决智能家居分区空调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。

全球智能家居分区空调主要生产商：

United Technologies Corporation

Trane Technologies

Lennox International

Rheem Manufacturing Company

Johnson Controls

Daikin Industries

Honeywell

Melrose Industries

Climate Master

Zonex Systems

Aprilaire

Robertshaw

Arzel Zoning Technology

Zonefirst

Keen Home

National Environmental Products

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

智能家居分区空调产品细分为以下几类：

管道分区系统

智能通风口

其他

智能家居分区空调的细分应用领域如下：

独栋房屋

公寓

报告目录

1 智能家居分区空调行业现状、背景

- 1.1 智能家居分区空调行业定义与特性
- 1.2 智能家居分区空调行业技术壁垒
- 1.3 智能家居分区空调产业链全景
 - 1.3.1 全球智能家居分区空调上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球智能家居分区空调下游企业及行业分布
- 1.4 智能家居分区空调产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 智能家居分区空调行业头部企业分析
 - 2.1 全球智能家居分区空调主要生产商生产基地分布
 - 2.2 United Technologies Corporation
 - 2.2.1 United Technologies Corporation 企业概况
 - 2.2.2 United Technologies Corporation 产品规格及特点
 - 2.2.3 United Technologies Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 United Technologies Corporation 市场动态
 - 2.3 Trane Technologies
 - 2.3.1 Trane Technologies 企业概况
 - 2.3.2 Trane Technologies 产品规格及特点
 - 2.3.3 Trane Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Trane Technologies 市场动态
 - 2.4 Lennox International
 - 2.4.1 Lennox International 企业概况
 - 2.4.2 Lennox International 产品规格及特点
 - 2.4.3 Lennox International 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Lennox International 市场动态
 - 2.5 Rheem Manufacturing Company

2.5.1 Rheem Manufacturing Company 企业概况

2.5.2 Rheem Manufacturing Company 产品规格及特点

2.5.3 Rheem Manufacturing Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Rheem Manufacturing Company 市场动态

2.6 Johnson Controls

2.6.1 Johnson Controls 企业概况

2.6.2 Johnson Controls 产品规格及特点

2.6.3 Johnson Controls 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Johnson Controls 市场动态

2.7 Daikin Industries

2.7.1 Daikin Industries 企业概况

2.7.2 Daikin Industries 产品规格及特点

2.7.3 Daikin Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Daikin Industries 市场动态

2.8 Honeywell

2.8.1 Honeywell 企业概况

2.8.2 Honeywell 产品规格及特点

2.8.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Honeywell 市场动态

2.9 Melrose Industries

2.9.1 Melrose Industries 企业概况

2.9.2 Melrose Industries 产品规格及特点

2.9.3 Melrose Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Melrose Industries 市场动态

2.10 Climate Master

2.10.1 Climate Master 企业概况

2.10.2 Climate Master 产品规格及特点

2.10.3 Climate Master 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Climate Master 市场动态

2.11 Zonex Systems

2.11.1 Zonex Systems 企业概况

2.11.2 Zonex Systems 产品规格及特点

2.11.3 Zonex Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Zonex Systems 市场动态

2.12 Aprilaire

2.13 Robertshaw

2.14 Arzel Zoning Technology

2.15 Zonefirst

2.16 Keen Home

2.17 National Environmental Products

3 全球智能家居分区空调细分应用领域

3.1 全球智能家居分区空调细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球智能家居分区空调细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 独栋房屋

3.1.3 公寓

3.1.4

3.2 中国智能家居分区空调细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智能家居分区空调细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 独栋房屋

3.2.3 公寓

3.2.4

3.3 全球智能家居分区空调行业驱动因素分析

3.3.1 智能家居分区空调行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对智能家居分区空调行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国智能家居分区空调行业利好政策分析

4 全球智能家居分区空调市场规模分析

4.1 全球智能家居分区空调销售现状及预测

4.1.1 全球智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型智能家居分区空调销量及市场占比(2017-2027年)

管道分区系统

智能通风口

其他

4.1.3 全球各类型智能家居分区空调销售额及市场占比(2017-2027年)

管道分区系统

智能通风口

其他

4.1.4 全球各类型智能家居分区空调价格变化趋势(2017-2027年)

管道分区系统

智能通风口

... ..

4.2 全球智能家居分区空调行业集中率分析

4.2.1 全球智能家居分区空调行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球智能家居分区空调行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国智能家居分区空调行业集中率分析
 - 4.3.1 中国智能家居分区空调行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国智能家居分区空调行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国智能家居分区空调市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国智能家居分区空调国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区智能家居分区空调市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区智能家居分区空调产量
 - 5.1.1 全球主要地区智能家居分区空调产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球智能家居分区空调产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区智能家居分区空调销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区智能家居分区空调销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区智能家居分区空调销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场智能家居分区空调销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场智能家居分区空调销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场智能家居分区空调销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场智能家居分区空调销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场智能家居分区空调销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场智能家居分区空调销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场智能家居分区空调销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)

- 5.6.2 东南亚市场智能家居分区空调销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场智能家居分区空调销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场智能家居分区空调销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场智能家居分区空调销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场智能家居分区空调销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场智能家居分区空调销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场智能家居分区空调销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国智能家居分区空调细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型智能家居分区空调销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 管道分区系统
 - 6.1.2 智能通风口
 - 6.1.3 其他
 - 6.2 中国各类型智能家居分区空调销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 管道分区系统
 - 6.2.2 智能通风口
 - 6.2.3 其他
 - 6.3 中国各类型智能家居分区空调价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 管道分区系统
 - 6.3.2 智能通风口
 - 6.3.2
- 7 中国智能家居分区空调销量分布状况

7.1 中国六大地区智能家居分区空调销量及市场占比

7.2 中国六大地区智能家居分区空调销售额及市场占比

8 中国智能家居分区空调进出口发展趋势

8.1 中国智能家居分区空调进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国智能家居分区空调出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国智能家居分区空调主要进口国家及进口依赖性分析

9 智能家居分区空调行业发展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：智能家居分区空调产品图片

表：智能家居分区空调产业链

表：产品分类及头部企业

表：United Technologies Corporation 智能家居分区空调基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：United Technologies Corporation 智能家居分区空调产品介绍

表：United Technologies Corporation 智能家居分区空调销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trane Technologies 智能家居分区空调基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trane Technologies 智能家居分区空调产品介绍

表：Trane Technologies 智能家居分区空调销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lennox International 智能家居分区空调基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lennox International 智能家居分区空调产品介绍

表：Lennox International 智能家居分区空调销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rheem Manufacturing Company 智能家居分区空调基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rheem Manufacturing Company 智能家居分区空调产品介绍

表：Rheem Manufacturing Company 智能家居分区空调销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson Controls 智能家居分区空调基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls 智能家居分区空调产品介绍

表：Johnson Controls 智能家居分区空调销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Daikin Industries 智能家居分区空调基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daikin Industries 智能家居分区空调产品介绍

表：Daikin Industries 智能家居分区空调销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell 智能家居分区空调基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 智能家居分区空调产品介绍

表：Honeywell 智能家居分区空调销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Melrose Industries

... ..

图：全球不同细分应用领域智能家居分区空调销量(2017-2027年)

图：全球智能家居分区空调下游行业分布(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智能家居分区空调销量(2017-2027年)

图：中国市场智能家居分区空调下游行业分布(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：全球智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能家居分区空调销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能家居分区空调销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能家居分区空调销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能家居分区空调销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能家居分区空调销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能家居分区空调价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能家居分区空调价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能家居分区空调销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能家居分区空调销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能家居分区空调头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能家居分区空调销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能家居分区空调销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能家居分区空调头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能家居分区空调销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能家居分区空调销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能家居分区空调头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能家居分区空调销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能家居分区空调销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能家居分区空调头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能家居分区空调产量(2017-2021年)

图：各地区智能家居分区空调产量和销量 2021

表：全球主要地区智能家居分区空调销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能家居分区空调销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能家居分区空调 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能家居分区空调销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能家居分区空调销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能家居分区空调销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型智能家居分区空调销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能家居分区空调销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能家居分区空调销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能家居分区空调销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能家居分区空调价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能家居分区空调价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能家居分区空调销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能家居分区空调销售额及市场占比2021

表：中国智能家居分区空调市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263217.shtml>

在线订购：[点击这里](#)