**全球及中国商业建筑空调冷暖能效设备市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国商业建筑空调冷暖能效设备市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外商业建筑空调冷暖能效设备行业发展现状与趋势，估算商业建筑空调冷暖能效设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析商业建筑空调冷暖能效设备行业各细分赛道发展潜力，研判商业建筑空调冷暖能效设备下游市场需求，分析商业建筑空调冷暖能效设备行业竞争格局，从而协助解决商业建筑空调冷暖能效设备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。

全球商业建筑空调冷暖能效设备主要生产商：

CoolGreenPower

Danfoss

enVerid

Fujitsu

Honeywell

Johnson Controls

Siemens

Termobuild

Trane

Schneider Electric

Sensata Technologies Inc.

United Technologies Corporation

Ingersoll Rand

Emerson Electric

Sensirion AG

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

商业建筑空调冷暖能效设备产品细分为以下几类：

短程式

长途式

商业建筑空调冷暖能效设备的细分应用领域如下：

写字楼

商场

其他

**报告目录**

**1 商业建筑空调冷暖能效设备行业现状、背景**

1.1 商业建筑空调冷暖能效设备行业定义与特性

1.2 商业建筑空调冷暖能效设备产业链全景

1.3 商业建筑空调冷暖能效设备产品细分及各细分产品的头部企业

**2 商业建筑空调冷暖能效设备行业头部企业分析**

2.1 全球商业建筑空调冷暖能效设备主要生产商生产基地分布

2.2 CoolGreenPower

2.2.1 CoolGreenPower 企业概况

2.2.2 CoolGreenPower 产品规格及特点

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

2.2.4 CoolGreenPower 市场动态

2.3 Danfoss

2.3.1 Danfoss 企业概况

2.3.2 Danfoss 产品规格及特点

2.3.3 Danfoss 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Danfoss 市场动态

2.4 enVerid

2.4.1 enVerid 企业概况

2.4.2 enVerid 产品规格及特点

2.4.3 enVerid 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 enVerid 市场动态

2.5 Fujitsu

2.5.1 Fujitsu 企业概况

2.5.2 Fujitsu 产品规格及特点

2.5.3 Fujitsu 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Fujitsu 市场动态

2.6 Honeywell

2.6.1 Honeywell 企业概况

2.6.2 Honeywell 产品规格及特点

2.6.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Honeywell 市场动态

2.7 Johnson Controls

2.7.1 Johnson Controls 企业概况

2.7.2 Johnson Controls 产品规格及特点

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

2.7.4 Johnson Controls 市场动态

2.8 Siemens

2.8.1 Siemens 企业概况

2.8.2 Siemens 产品规格及特点

2.8.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Siemens 市场动态

2.9 Termobuild

2.9.1 Termobuild 企业概况

2.9.2 Termobuild 产品规格及特点

2.9.3 Termobuild 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Termobuild 市场动态

2.10 Trane

2.10.1 Trane 企业概况

2.10.2 Trane 产品规格及特点

2.10.3 Trane 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Trane 市场动态

2.11 Schneider Electric

2.11.1 Schneider Electric 企业概况

2.11.2 Schneider Electric 产品规格及特点

2.11.3 Schneider Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Schneider Electric 市场动态

2.12 Sensata Technologies Inc.

2.13 United Technologies Corporation

2.14 Ingersoll Rand

2.15 Emerson Electric

2.16 Sensirion AG

**3 全球商业建筑空调冷暖能效设备细分应用领域**

3.1 全球商业建筑空调冷暖能效设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球商业建筑空调冷暖能效设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 写字楼

3.1.3 商场

3.1.4 …...

3.2 中国商业建筑空调冷暖能效设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国商业建筑空调冷暖能效设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 写字楼

3.2.3 商场

**4 全球商业建筑空调冷暖能效设备市场规模分析**

4.1 全球商业建筑空调冷暖能效设备销售现状及预测

4.1.1 全球商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型商业建筑空调冷暖能效设备销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型商业建筑空调冷暖能效设备销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型商业建筑空调冷暖能效设备价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球商业建筑空调冷暖能效设备行业集中率分析

4.2.1 全球商业建筑空调冷暖能效设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球商业建筑空调冷暖能效设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国商业建筑空调冷暖能效设备行业集中率分析

4.3.1 中国商业建筑空调冷暖能效设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国商业建筑空调冷暖能效设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备产量

5.1.1 全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球商业建筑空调冷暖能效设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国商业建筑空调冷暖能效设备细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型商业建筑空调冷暖能效设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型商业建筑空调冷暖能效设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型商业建筑空调冷暖能效设备价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国商业建筑空调冷暖能效设备销量分布状况**

7.1 中国六大地区商业建筑空调冷暖能效设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区商业建筑空调冷暖能效设备销售额及市场占比

**8 中国商业建筑空调冷暖能效设备进出口发展趋势**

8.1 中国商业建筑空调冷暖能效设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国商业建筑空调冷暖能效设备出口市场规模(2017-2027年)

**9 商业建筑空调冷暖能效设备行业发展影响因素分析**

9.1 商业建筑空调冷暖能效设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：商业建筑空调冷暖能效设备产品图：片

表：商业建筑空调冷暖能效设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：CoolGreenPower 商业建筑空调冷暖能效设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CoolGreenPower 商业建筑空调冷暖能效设备产品介绍

表：CoolGreenPower 商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Danfoss 商业建筑空调冷暖能效设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Danfoss 商业建筑空调冷暖能效设备产品介绍

表：Danfoss 商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：enVerid 商业建筑空调冷暖能效设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：enVerid 商业建筑空调冷暖能效设备产品介绍

表：enVerid 商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fujitsu 商业建筑空调冷暖能效设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fujitsu 商业建筑空调冷暖能效设备产品介绍

表：Fujitsu 商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell 商业建筑空调冷暖能效设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 商业建筑空调冷暖能效设备产品介绍

表：Honeywell 商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson Controls 商业建筑空调冷暖能效设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls 商业建筑空调冷暖能效设备产品介绍

表：Johnson Controls 商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 商业建筑空调冷暖能效设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 商业建筑空调冷暖能效设备产品介绍

表：Siemens 商业建筑空调冷暖能效设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Termobuild … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域商业建筑空调冷暖能效设备销量(2017-2027年)

图：全球商业建筑空调冷暖能效设备下游行业分布(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业建筑空调冷暖能效设备销量(2017-2027年)

图：中国市场商业建筑空调冷暖能效设备下游行业分布(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：全球商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球商业建筑空调冷暖能效设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型商业建筑空调冷暖能效设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型商业建筑空调冷暖能效设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型商业建筑空调冷暖能效设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型商业建筑空调冷暖能效设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型商业建筑空调冷暖能效设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球商业建筑空调冷暖能效设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球商业建筑空调冷暖能效设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球商业建筑空调冷暖能效设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球商业建筑空调冷暖能效设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球商业建筑空调冷暖能效设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球商业建筑空调冷暖能效设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国商业建筑空调冷暖能效设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国商业建筑空调冷暖能效设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国商业建筑空调冷暖能效设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国商业建筑空调冷暖能效设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国商业建筑空调冷暖能效设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国商业建筑空调冷暖能效设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备产量(2017-2021年)

图：各地区商业建筑空调冷暖能效设备产量和销量 2021

表：全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区商业建筑空调冷暖能效设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲商业建筑空调冷暖能效设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲商业建筑空调冷暖能效设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型商业建筑空调冷暖能效设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型商业建筑空调冷暖能效设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型商业建筑空调冷暖能效设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型商业建筑空调冷暖能效设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型商业建筑空调冷暖能效设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型商业建筑空调冷暖能效设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区商业建筑空调冷暖能效设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区商业建筑空调冷暖能效设备销售额及市场占比2021

表：中国商业建筑空调冷暖能效设备市场进出口量(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/20220705/271294.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271294.shtml)