**全球及中国零能耗建筑（ZEB）细分市场调研报告(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，带动零能耗建筑(ZEB)行业的发展。

本报告《全球及中国零能耗建筑(ZEB)细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外零能耗建筑(ZEB)行业发展现状与趋势，估算零能耗建筑(ZEB)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析零能耗建筑(ZEB)行业各细分赛道发展潜力，研判零能耗建筑(ZEB)下游市场需求，分析零能耗建筑(ZEB)行业竞争格局，从而协助解决零能耗建筑(ZEB)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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

Altura Associates, Inc.

Johnson Controls International plc

Integrated Environmental Solutions (IES) Limited

Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass)

Solatube International, Inc.

SunPower Corporation

Kingspan Group plc

Daikin Industries Ltd.

General Electric (GE)

Honeywell International Inc.

Schneider Electric

CertainTeed

Siemens AG

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将零能耗建筑(ZEB)细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

照明

墙面和屋顶

HVAC系统

其他

零能耗建筑(ZEB)的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

商业

住宅

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 零能耗建筑(ZEB)概念界定及行业简介

1.2 零能耗建筑(ZEB)主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 零能耗建筑(ZEB)主要应用领域分布

**2 全球零能耗建筑（ZEB）供需状况及预测**

2.1 全球零能耗建筑(ZEB)供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场零能耗建筑(ZEB)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型零能耗建筑(ZEB)产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型零能耗建筑(ZEB)产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场零能耗建筑(ZEB)供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场零能耗建筑(ZEB)产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场零能耗建筑(ZEB)销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型零能耗建筑(ZEB)产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型零能耗建筑(ZEB)产值市场份额(2018-2028年)

**3 全球及中国零能耗建筑（ZEB）市场集中率**

3.1 全球零能耗建筑(ZEB)主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场零能耗建筑(ZEB)产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场零能耗建筑(ZEB)产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国零能耗建筑(ZEB)产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国零能耗建筑(ZEB)产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场零能耗建筑(ZEB)销售状况分析

**4 全球主要地区零能耗建筑（ZEB）行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区零能耗建筑(ZEB)产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区零能耗建筑(ZEB)产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场零能耗建筑(ZEB)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场零能耗建筑(ZEB)产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场零能耗建筑(ZEB)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场零能耗建筑(ZEB)产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场零能耗建筑(ZEB)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场零能耗建筑(ZEB)产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场零能耗建筑(ZEB)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场零能耗建筑(ZEB)产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场零能耗建筑(ZEB)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场零能耗建筑(ZEB)产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场零能耗建筑(ZEB)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场零能耗建筑(ZEB)产值及增长率(2018-2028年)

**5 全球零能耗建筑（ZEB）消费状况及需求预测**

5.1 全球零能耗建筑(ZEB)消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场零能耗建筑(ZEB)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场零能耗建筑(ZEB)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场零能耗建筑(ZEB)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场零能耗建筑(ZEB)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场零能耗建筑(ZEB)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场零能耗建筑(ZEB)消费量及需求预测(2018-2028年)

**6 零能耗建筑（ZEB）产业链分析**

6.1 零能耗建筑(ZEB)产业链分析

6.2 零能耗建筑(ZEB)产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球零能耗建筑(ZEB)细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 商业

6.3.2 住宅

6.3.3 …...

6.4 中国市场零能耗建筑(ZEB)细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 商业

6.4.2 住宅

6.4.3 …...

**7 中国市场零能耗建筑（ZEB）进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国零能耗建筑(ZEB)进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国零能耗建筑(ZEB)出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场零能耗建筑(ZEB)主要进口来源

7.4 中国市场零能耗建筑(ZEB)主要出口国

**8 零能耗建筑（ZEB）行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对零能耗建筑(ZEB)行业的影响

8.1.3 零能耗建筑(ZEB)技术发展趋势

8.2 疫情对零能耗建筑(ZEB)行业的影响

8.3 零能耗建筑(ZEB)行业潜在风险

**9 零能耗建筑（ZEB）竞争企业分析**

9.1 Altura Associates, Inc.

9.1.1 Altura Associates, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Altura Associates, Inc. 产品介绍及特点

9.1.3 Altura Associates, Inc. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Altura Associates, Inc. 企业最新动态

9.2 Johnson Controls International plc

9.2.1 Johnson Controls International plc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Johnson Controls International plc 产品介绍及特点

9.2.3 Johnson Controls International plc 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Johnson Controls International plc 企业最新动态

9.3 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited

9.3.1 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 产品介绍及特点

9.3.3 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 企业最新动态

9.4 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass)

9.4.1 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 产品介绍及特点

9.4.3 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 企业最新动态

9.5 Solatube International, Inc.

9.5.1 Solatube International, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Solatube International, Inc. 产品介绍及特点

9.5.3 Solatube International, Inc. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Solatube International, Inc. 企业最新动态

9.6 SunPower Corporation

9.6.1 SunPower Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 SunPower Corporation 产品介绍及特点

9.6.3 SunPower Corporation 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 SunPower Corporation 企业最新动态

9.7 Kingspan Group plc

9.7.1 Kingspan Group plc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Kingspan Group plc 产品介绍及特点

9.7.3 Kingspan Group plc 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Kingspan Group plc 企业最新动态

9.8 Daikin Industries Ltd.

9.8.1 Daikin Industries Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Daikin Industries Ltd. 产品介绍及特点

9.8.3 Daikin Industries Ltd. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Daikin Industries Ltd. 企业最新动态

9.9 General Electric (GE)

9.9.1 General Electric (GE) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 General Electric (GE) 产品介绍及特点

9.9.3 General Electric (GE) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 General Electric (GE) 企业最新动态

9.10 Honeywell International Inc.

9.10.1 Honeywell International Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Honeywell International Inc. 产品介绍及特点

9.10.3 Honeywell International Inc. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Honeywell International Inc. 企业最新动态

9.11 Schneider Electric

9.12 CertainTeed

9.13 Siemens AG

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 零能耗建筑(ZEB)产品图片

图： 主要应用领域

图：全球零能耗建筑(ZEB)主要应用领域分布

图：中国市场零能耗建筑(ZEB)主要应用领域分布

表：全球零能耗建筑(ZEB)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球零能耗建筑(ZEB)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型零能耗建筑(ZEB)产量(2022-2028年)

图：全球各类型零能耗建筑(ZEB)产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型零能耗建筑(ZEB)产值(2022-2028年)

图：全球各类型零能耗建筑(ZEB)产值占比(2022-2028年)

图：中国市场零能耗建筑(ZEB)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场零能耗建筑(ZEB)产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型零能耗建筑(ZEB)产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型零能耗建筑(ZEB)产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型零能耗建筑(ZEB)产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型零能耗建筑(ZEB)产值占比(2022-2028年)

表：全球零能耗建筑(ZEB)主要生产商产量(2018-2022)

表：全球零能耗建筑(ZEB)主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球零能耗建筑(ZEB)主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球零能耗建筑(ZEB)市场CR5

表：全球零能耗建筑(ZEB)主要生产商产值(2018-2022)

表：全球零能耗建筑(ZEB)主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球零能耗建筑(ZEB)主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球零能耗建筑(ZEB)市场CR5

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国零能耗建筑(ZEB)市场CR5

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场零能耗建筑(ZEB)主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国零能耗建筑(ZEB)市场CR5

表：中国6大地区零能耗建筑(ZEB)销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区零能耗建筑(ZEB)产量占比

图：全球主要地区零能耗建筑(ZEB)产量占比

表：全球主要地区零能耗建筑(ZEB) 产值占比

图：全球主要地区零能耗建筑(ZEB)产值占比

图：全球主要地区零能耗建筑(ZEB)产值占比

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场零能耗建筑(ZEB)产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国零能耗建筑(ZEB)产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲零能耗建筑(ZEB)产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本零能耗建筑(ZEB)产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚零能耗建筑(ZEB)产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度零能耗建筑(ZEB)产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度零能耗建筑(ZEB)产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区零能耗建筑(ZEB)消费量占比

图：全球主要地区零能耗建筑(ZEB)消费量占比

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场零能耗建筑(ZEB)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：零能耗建筑(ZEB)产业链

表：零能耗建筑(ZEB)产业链

表：全球零能耗建筑(ZEB)各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球零能耗建筑(ZEB)下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场零能耗建筑(ZEB)下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场零能耗建筑(ZEB)市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

表：Altura Associates, Inc. Altura Associates, Inc.企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Altura Associates, Inc. Altura Associates, Inc.产品介绍及特点

表：Altura Associates, Inc. Altura Associates, Inc.产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) Johnson Controls International plc产品介绍及特点

表：Johnson Controls International plc Johnson Controls International plc产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Integrated Environmental Solutions (IES) Limited Integrated Environmental Solutions (IES) Limited企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Integrated Environmental Solutions (IES) Limited Integrated Environmental Solutions (IES) Limited产品介绍及特点

表： Integrated Environmental Solutions (IES) Limited产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220808/281080.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281080.shtml)