

2025-2030全球及中国零能耗建筑（ZEB）行业市场调研及投资前景分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：行业综述

- 1.1 零能耗建筑（ZEB） 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企业
- 1.3 零能耗建筑（ZEB） 下游应用分布格局
- 1.4 全球 零能耗建筑（ZEB） 主要生产企业概况
- 1.5 全球 零能耗建筑（ZEB） 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 零能耗建筑（ZEB） 投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

第2章：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（2025-2030年）
 - 2.1.1 全球 零能耗建筑（ZEB） 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.1.2 全球 零能耗建筑（ZEB） 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.1.3 全球各类型 零能耗建筑（ZEB） 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.1.4 全球各类型 零能耗建筑（ZEB） 产值及预测（2025-2030年）
 - 2.2 中国 零能耗建筑（ZEB） 供需现状及预测（2025-2030年）
 - 2.2.1 中国 零能耗建筑（ZEB） 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
 - 2.2.2 中国 零能耗建筑（ZEB） 产销概况及产销率（2025-2030年）
 - 2.2.3 中国各类型 零能耗建筑（ZEB） 产量及预测（2025-2030年）
 - 2.2.4 中国各类型 零能耗建筑（ZEB） 产值及预测（2025-2030年）

第3章：全球 零能耗建筑（ZEB） 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）

- 3.1 全球 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场零能耗建筑（ZEB）主要企业产量数据（2018-2024年）
 - 3.1.2 全球市场零能耗建筑（ZEB）主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.2 中国零能耗建筑（ZEB）主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国零能耗建筑（ZEB）主要企业产量数据（2018-2024年）
 - 3.2.2 中国零能耗建筑（ZEB）主要企业产值数据（2018-2024年）
- 3.3 2020年零能耗建筑（ZEB）主要生产企业地域分布状况
- 3.4 零能耗建筑（ZEB）行业集中度
- 3.5 中国 零能耗建筑（ZEB）市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战

第4章：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 零能耗建筑（ZEB） 市场规模及各地区占比（2025-2030年）
 - 4.1.2 全球 零能耗建筑（ZEB） 产值地区分布格局（2025-2030年）
- 4.2 中国市场零能耗建筑（ZEB）产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.3 美国市场零能耗建筑（ZEB）产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.4 欧洲市场零能耗建筑（ZEB）产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.5 日本市场零能耗建筑（ZEB）产量、产值及增长率（2025-2030年）
- 4.6 东南亚市场零能耗建筑（ZEB）产量、产值及增长率（2025-2030年）

- 4.7 印度市场零能耗建筑 (ZEB) 产量、产值及增长率 (2025-2030年)
- 第5章: 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 (2025-2030年)
 - 5.2 中国市场零能耗建筑 (ZEB) 消费量及需求预测 (2025-2030年)
 - 5.3 美国市场零能耗建筑 (ZEB) 消费量及需求预测 (2025-2030年)
 - 5.4 欧洲市场零能耗建筑 (ZEB) 消费量及需求预测 (2025-2030年)
 - 5.5 日本市场零能耗建筑 (ZEB) 消费量及需求预测 (2025-2030年)
 - 5.6 东南亚市场零能耗建筑 (ZEB) 消费量及需求预测 (2025-2030年)
 - 5.7 印度市场零能耗建筑 (ZEB) 消费量及需求预测 (2025-2030年)
- 第6章: 零能耗建筑 (ZEB) 价值链分析
 - 6.1 零能耗建筑 (ZEB) 价值链分析
 - 6.2 零能耗建筑 (ZEB) 产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
 - 6.3 全球当前及未来对 零能耗建筑 (ZEB) 需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对 零能耗建筑 (ZEB) 需求量最大的下游领域
 - 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场 零能耗建筑 (ZEB) 未来销售模式及销售渠道发展趋势
 - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 零能耗建筑 (ZEB) 销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 零能耗建筑 (ZEB) 未来销售模式发展趋势
- 第7章: 中国零能耗建筑 (ZEB) 进出口发展趋势预测 (2025-2030年)
 - 7.1 中国零能耗建筑 (ZEB) 进出口量及增长率 (2025-2030年)
 - 7.2 中国零能耗建筑 (ZEB) 主要进口来源
 - 7.3 中国零能耗建筑 (ZEB) 主要出口国
- 第8章: 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
 - 8.1 中国, 欧洲, 美国, 日本和印度等国零能耗建筑 (ZEB) 行业整体发展现状
 - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
 - 8.3 新冠肺炎疫情对零能耗建筑 (ZEB) 行业的影响
- 第9章: 零能耗建筑 (ZEB) 竞争企业分析
 - 9.1 Altura Associates, Inc.
 - 9.1.1 Altura Associates, Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.1.2 Altura Associates, Inc. 产品规格及特点
 - 9.1.3 Altura Associates, Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
 - 9.1.4 Altura Associates, Inc. 市场动态
 - 9.2 Johnson Controls International plc
 - 9.2.1 Johnson Controls International plc 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.2.2 Johnson Controls International plc 产品规格及特点
 - 9.2.3 Johnson Controls International plc 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
 - 9.2.4 Johnson Controls International plc 市场动态
 - 9.3 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited
 - 9.3.1 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.3.2 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 产品规格及特点
 - 9.3.3 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
 - 9.3.4 Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 市场动态
 - 9.4 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass)
 - 9.4.1 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
 - 9.4.2 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 产品规格及特点
 - 9.4.3 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 产能、产量、产值、价格及毛利率 (2019-2024年)
 - 9.4.4 Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 市场动态

竞争对手以及市场地位	9.5 Solatube International, Inc.
	9.5.1 Solatube International, Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、
	9.5.2 Solatube International, Inc. 产品规格及特点
2024年)	9.5.3 Solatube International, Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-
	9.5.4 Solatube International, Inc. 市场动态
以及市场地位	9.6 SunPower Corporation
	9.6.1 SunPower Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手
	9.6.2 SunPower Corporation 产品规格及特点
	9.6.3 SunPower Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.6.4 SunPower Corporation 市场动态
及市场地位	9.7 Kingspan Group plc
	9.7.1 Kingspan Group plc 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以
	9.7.2 Kingspan Group plc 产品规格及特点
	9.7.3 Kingspan Group plc 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.7.4 Kingspan Group plc 市场动态
手以及市场地位	9.8 Daikin Industries Ltd.
	9.8.1 Daikin Industries Ltd. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对
	9.8.2 Daikin Industries Ltd. 产品规格及特点
	9.8.3 Daikin Industries Ltd. 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.8.4 Daikin Industries Ltd. 市场动态
以及市场地位	9.9 General Electric (GE)
	9.9.1 General Electric (GE) 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手
	9.9.2 General Electric (GE) 产品规格及特点
	9.9.3 General Electric (GE) 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.9.4 General Electric (GE) 市场动态
竞争对手以及市场地位	9.10 Honeywell International Inc.
	9.10.1 Honeywell International Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、
	9.10.2 Honeywell International Inc. 产品规格及特点
2024年)	9.10.3 Honeywell International Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-
	9.10.4 Honeywell International Inc. 市场动态
	9.11 Schneider Electric
	9.12 CertainFeed
	9.13 Siemens AG
	第10章：研究成果及结论

图表目录

图表1：零能耗建筑（ZEB）产品图片	
图表2：主要应用领域	
图表3：全球 零能耗建筑（ZEB）下游应用分布格局.....	2020
图表4：中国 零能耗建筑（ZEB）下游应用分布格局2020	
图表5：全球 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产能利用率（2025-2030年）	
图表6：全球 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）	
图表7：全球 零能耗建筑（ZEB）产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表8：全球 零能耗建筑（ZEB）产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表9：全球各类型 零能耗建筑（ZEB）产量（2025-2030年）	
图表10：全球各类型 零能耗建筑（ZEB）产量占比（2025-2030年）	
图表11：全球各类型 零能耗建筑（ZEB）产值（2025-2030年）	

- 图表12: 全球各类型 零能耗建筑（ZEB） 产值占比（2025-2030年）
- 图表13: 中国 零能耗建筑（ZEB） 产能、产量、产能利用率及发展趋势（2025-2030年）
- 图表14: 中国 零能耗建筑（ZEB） 产销概况及产销率（2025-2030年）
- 图表15: 中国 零能耗建筑（ZEB） 产销状况及产销率（2025-2030年）
- 图表16: 中国各类型 零能耗建筑（ZEB） 产量（2025-2030年）
- 图表17: 中国各类型 零能耗建筑（ZEB） 产量占比（2025-2030年）
- 图表18: 中国各类型 零能耗建筑（ZEB） 产值（2025-2030年）
- 图表19: 中国各类型 零能耗建筑（ZEB） 产值占比（2025-2030年）
- 图表20: 全球 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产量（2018-2024年）
- 图表21: 全球 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产量占比（2018-2024年）
- 图表22: 全球 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产量占比（2019-2024年）
- 图表23: 全球 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产值（2018-2024年）
- 图表24: 全球 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产值占比（2018-2024年）
- 图表25: 全球 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产值占比（2019-2024年）
- 图表26: 中国 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产量（2018-2024年）
- 图表27: 中国 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产量占比（2018-2024年）
- 图表28: 中国 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产量占比（2019-2024年）
- 图表29: 中国 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产值（2018-2024年）
- 图表30: 中国 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产值占比（2018-2024年）
- 图表31: 中国 零能耗建筑（ZEB） 主要企业产值占比（2019-2024年）
- 图表32: 零能耗建筑（ZEB） 厂商产地分布及商业化日期
- 图表33: 全球TOP 5 企业产量占比
- 图表34: 中国 零能耗建筑（ZEB） 生产地区分布
- 图表35: 全球主要地区 零能耗建筑（ZEB） 产量占比
- 图表36: 全球主要地区 零能耗建筑（ZEB） 产量占比
- 图表37: 全球主要地区 零能耗建筑（ZEB） 产值占比
- 图表38: 全球主要地区 零能耗建筑（ZEB） 产值占比
- 图表39: 中国市场 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表40: 中国 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表41: 中国 零能耗建筑（ZEB） 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表42: 美国市场 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表43: 美国 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表44: 美国 零能耗建筑（ZEB） 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表45: 欧洲市场 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表46: 欧洲 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表47: 欧洲 零能耗建筑（ZEB） 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表48: 日本市场 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表49: 日本 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表50: 日本 零能耗建筑（ZEB） 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表51: 东南亚市场 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表52: 东南亚 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表53: 东南亚 零能耗建筑（ZEB） 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表54: 印度市场 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表55: 印度 零能耗建筑（ZEB） 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表56: 印度 零能耗建筑（ZEB） 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表57: 全球主要地区 零能耗建筑（ZEB） 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 零能耗建筑（ZEB） 消费量占比
- 图表59: 中国市场 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表60: 中国 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表61: 美国市场 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表62: 美国 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表63: 欧洲市场 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表64: 欧洲 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表65: 日本市场 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表66: 日本 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表67: 东南亚市场 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表68: 东南亚 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表69: 印度市场 零能耗建筑（ZEB） 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表70: 零能耗建筑（ZEB） 价值链

- 图表71: 零能耗建筑（ZEB）价值链
- 图表72: 零能耗建筑（ZEB）上游原料供应商及联系方式列表
- 图表73: 全球 零能耗建筑（ZEB）各应用领域消费量（2019-2024年）
- 图表74: 全球 零能耗建筑（ZEB）下游应用分布格局（2019-2024年）
- 图表75: 中国 零能耗建筑（ZEB）各应用领域消费量（2019-2024年）
- 图表76: 中国 零能耗建筑（ZEB）下游应用分布格局（2019-2024年）
- 图表77: 中国 零能耗建筑（ZEB）市场进出口量（2025-2030年）
- 图表78: 中国 零能耗建筑（ZEB）主要进口来源国
- 图表79: 中国 零能耗建筑（ZEB）主要出口国.....2019
- 图表80: 基本信息
- 图表81: Altura Associates, Inc. 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表82: Altura Associates, Inc. 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表83: Altura Associates, Inc. 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表84: Altura Associates, Inc. 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）
- 图表85: Johnson Controls International plc 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表86: Johnson Controls International plc 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表87: Johnson Controls International plc 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表88: Johnson Controls International plc 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）
- 图表89: Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表90: Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表91: Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表92: Integrated Environmental Solutions (IES) Limited 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）
- 图表93: Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表94: Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表95: Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表96: Sage Electrochromics, Inc. (SageGlass) 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）
- 图表97: Solatube International, Inc. 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表98: Solatube International, Inc. 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表99: Solatube International, Inc. 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表100: Solatube International, Inc. 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）
- 图表101: SunPower Corporation 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表102: SunPower Corporation 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表103: SunPower Corporation 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表104: SunPower Corporation 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）
- 图表105: Kingspan Group plc 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表106: Kingspan Group plc 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表107: Kingspan Group plc 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表108: Kingspan Group plc 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）
- 图表109: Daikin Industries Ltd. 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表110: Daikin Industries Ltd. 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表111: Daikin Industries Ltd. 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表112: Daikin Industries Ltd. 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）
- 图表113: General Electric (GE) 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表114: General Electric (GE) 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表115: General Electric (GE) 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表116: General Electric (GE) 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）
- 图表117: Honeywell International Inc. 零能耗建筑（ZEB）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 图表118: Honeywell International Inc. 零能耗建筑（ZEB）产品规格、参数及特点
- 图表119: Honeywell International Inc. 零能耗建筑（ZEB）产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表120: Honeywell International Inc. 零能耗建筑（ZEB）产量全球市场份额（2020年）

略· · · · 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！