

2021-2027全球与中国零能耗建筑市场现状及未来发展趋势

产品名称	2021-2027全球与中国零能耗建筑市场现状及未来发展趋势
公司名称	广州恒州诚思信息咨询有限公司
价格	18900.00/本
规格参数	
公司地址	广州市天河区林和西路167号2311房（仅限办公用途）
联系电话	020-86655165 13660489419

产品详情

【报告篇幅】：140

【报告图表数】：173

【报告出版机构】：恒州博智(QYR)消费品研究中心

本文研究全球及中国市场零能耗建筑现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、日本、中国、东南亚、印度等地区的现状及未来发展趋势。

2020年全球零能耗建筑市场规模达到了xx亿元，预计2027年将达到xx亿元，年复合增长率(CAGR)为xx%。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业零能耗建筑产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Daikin Industries

GE

Honeywell International

Schneider Electric

Siemens

altPOWER

Altura Associates

Canadian Solar

Centrosolar America

Danfoss

ertex solartechnik

First Solar

Hanergy Holding

Heliatek

Johnson Controls

Masdar

Meritage Homes

SunPower

SHARP

Trane

Trina Solar

Wuxi Suntech

Yingli Solar

Zero Energy Systems

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

暖通空调

微型发电

照明和控制

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

公共和商业建筑

住宅楼

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

中南美洲

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据，2016-2027年；

第2章：全球不同应用零能耗建筑市场规模及份额等；

第3章：全球零能耗建筑主要地区市场规模及份额等；

第4章：全球范围内零能耗建筑主要企业竞争分析，主要包括零能耗建筑收入、市场份额及行业集中度分析；

第5章：中国市场零能耗建筑主要企业竞争分析，主要包括零能耗建筑收入、市场份额及行业集中度分析；

第6章：全球零能耗建筑主要企业基本情况介绍，包括公司简介、零能耗建筑产品、零能耗建筑收入及新动态等；

第7章：零能耗建筑行业动态分析，包括现状、未来趋势、发展潜力、机遇及面临的挑战等；

第8章：报告结论。

正文目录

1 零能耗建筑市场概述

1.1 零能耗建筑市场概述

1.2 不同产品类型零能耗建筑分析

1.2.1 暖通空调

1.2.2 微型发电

1.2.3 照明和控制

1.3 全球市场不同产品类型零能耗建筑规模对比（2016 VS 2021 VS 2027）

1.4 全球不同产品类型零能耗建筑规模及预测（2016-2027）

1.4.1 全球不同产品类型零能耗建筑规模及市场份额（2016-2021）

1.4.2 全球不同产品类型零能耗建筑规模预测（2022-2027）

1.5 中国不同产品类型零能耗建筑规模及预测（2016-2027）

1.5.1 中国不同产品类型零能耗建筑规模及市场份额（2016-2021）

1.5.2 中国不同产品类型零能耗建筑规模预测（2022-2027）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，零能耗建筑主要包括如下几个方面

2.1.1 公共和商业建筑

2.1.2 住宅楼

2.2 全球市场不同应用零能耗建筑规模对比（2016 VS 2021 VS 2027）

2.3 全球不同应用零能耗建筑规模及预测（2016-2027）

2.3.1 全球不同应用零能耗建筑规模及市场份额（2016-2021）

2.3.2 全球不同应用零能耗建筑规模预测（2022-2027）

2.4 中国不同应用零能耗建筑规模及预测（2016-2027）

2.4.1 中国不同应用零能耗建筑规模及市场份额（2016-2021）

2.4.2 中国不同应用零能耗建筑规模预测（2022-2027）

3 全球零能耗建筑主要地区分析

3.1 全球主要地区零能耗建筑市场规模分析：2016 VS 2021 VS 2027

3.1.1 全球主要地区零能耗建筑规模及份额（2016-2021年）

3.1.2 全球主要地区零能耗建筑规模及份额预测（2022-2027）

3.2 北美零能耗建筑市场规模及预测(2016-2027)

3.3 欧洲零能耗建筑市场规模及预测(2016-2027)

3.4 中国零能耗建筑市场规模及预测(2016-2027)

3.5 日本零能耗建筑市场规模及预测(2016-2027)

3.6 东南亚零能耗建筑市场规模及预测(2016-2027)

3.7 印度零能耗建筑市场规模及预测(2016-2027)

3.8 中南美洲零能耗建筑市场规模及预测(2016-2027)

4 全球零能耗建筑主要企业分析

4.1 全球主要企业零能耗建筑规模及市场份额

4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入零能耗建筑市场日期、提供的产品及服务

4.3 全球零能耗建筑主要企业竞争态势及未来趋势

4.4 新增投资及市场并购

4.5 零能耗建筑企业SWOT分析

5 中国零能耗建筑主要企业分析

5.1 中国零能耗建筑规模及市场份额（2016-2021）

5.2 中国零能耗建筑Top 3与Top 5企业市场份额

6 零能耗建筑主要企业分析

6.1 Daikin Industries

6.1.1 Daikin Industries公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Daikin Industries零能耗建筑产品及服务介绍

6.1.3 Daikin Industries零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.1.4 Daikin Industries公司简介及主要业务

6.2 GE

6.2.1 GE公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 GE零能耗建筑产品及服务介绍

6.2.3 GE零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.2.4 GE公司简介及主要业务

6.3 Honeywell International

6.3.1 Honeywell International公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Honeywell International零能耗建筑产品及服务介绍

6.3.3 Honeywell International零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.3.4 Honeywell International公司简介及主要业务

6.4 Schneider Electric

6.4.1 Schneider Electric公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Schneider Electric零能耗建筑产品及服务介绍

6.4.3 Schneider Electric零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.4.4 Schneider Electric公司简介及主要业务

6.5 Siemens

6.5.1 Siemens公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Siemens零能耗建筑产品及服务介绍

6.5.3 Siemens零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.5.4 Siemens公司简介及主要业务

6.6 altPOWER

6.6.1 altPOWER公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 altPOWER零能耗建筑产品及服务介绍

6.6.3 altPOWER零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.6.4 altPOWER公司简介及主要业务

6.7 Altura Associates

6.7.1 Altura Associates公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Altura Associates零能耗建筑产品及服务介绍

6.7.3 Altura Associates零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.7.4 Altura Associates公司简介及主要业务

6.8 Canadian Solar

6.8.1 Canadian Solar公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Canadian Solar零能耗建筑产品及服务介绍

6.8.3 Canadian Solar零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.8.4 Canadian Solar公司简介及主要业务

6.9 Centrosolar America

6.9.1 Centrosolar America公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Centrosolar America零能耗建筑产品及服务介绍

6.9.3 Centrosolar America零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.9.4 Centrosolar America公司简介及主要业务

6.10 Danfoss

6.10.1 Danfoss公司信息、总部、零能耗建筑市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Danfoss零能耗建筑产品及服务介绍

6.10.3 Danfoss零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.10.4 Danfoss公司简介及主要业务

6.11 ertex solartechnik

6.11.1 ertex solartechnik基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.11.2 ertex solartechnik零能耗建筑产品及服务介绍

6.11.3 ertex solartechnik零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.11.4 ertex solartechnik公司简介及主要业务

6.12 First Solar

6.12.1 First Solar基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.12.2 First Solar零能耗建筑产品及服务介绍

6.12.3 First Solar零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.12.4 First Solar公司简介及主要业务

6.13 Hanergy Holding

6.13.1 Hanergy Holding基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.13.2 Hanergy Holding零能耗建筑产品及服务介绍

6.13.3 Hanergy Holding零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.13.4 Hanergy Holding公司简介及主要业务

6.14 Heliatek

6.14.1 Heliatek基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.14.2 Heliatek零能耗建筑产品及服务介绍

6.14.3 Heliatek零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.14.4 Heliatek公司简介及主要业务

6.15 Johnson Controls

6.15.1 Johnson Controls基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.15.2 Johnson Controls零能耗建筑产品及服务介绍

6.15.3 Johnson Controls零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.15.4 Johnson Controls公司简介及主要业务

6.16 Masdar

6.16.1 Masdar基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.16.2 Masdar零能耗建筑产品及服务介绍

6.16.3 Masdar零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.16.4 Masdar公司简介及主要业务

6.17 Meritage Homes

6.17.1 Meritage Homes基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.17.2 Meritage Homes零能耗建筑产品及服务介绍

6.17.3 Meritage Homes零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.17.4 Meritage Homes公司简介及主要业务

6.18 SunPower

6.18.1 SunPower基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.18.2 SunPower零能耗建筑产品及服务介绍

6.18.3 SunPower零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.18.4 SunPower公司简介及主要业务

6.19 SHARP

6.19.1 SHARP基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.19.2 SHARP零能耗建筑产品及服务介绍

6.19.3 SHARP零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.19.4 SHARP公司简介及主要业务

6.20 Trane

6.20.1 Trane基本信息、零能耗建筑生产基地、总部、竞争对手及市场地位

6.20.2 Trane零能耗建筑产品及服务介绍

6.20.3 Trane零能耗建筑收入及毛利率（2016-2021）&（百万美元）

6.20.4 Trane公司简介及主要业务

6.21 Trina Solar

6.22 Wuxi Suntech

6.23 Yingli Solar

6.24 Zero Energy Systems

7 零能耗建筑行业动态分析

7.1 零能耗建筑行业背景、发展历史、现状及趋势

7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件

7.1.2 行业目前现状分析

7.1.3 未来潜力及发展方向

7.2 零能耗建筑发展机遇、挑战及潜在风险

7.2.1 零能耗建筑当前及未来发展机遇

7.2.2 零能耗建筑发展的推动因素、有利条件

7.2.3 零能耗建筑市场不利因素、风险及挑战分析

7.3 零能耗建筑行业政策分析

.....