



2023-2029全球及中国多户型绿色建筑行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:168559942421490

【出版时间】:2023-06-01 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年全球多户型绿色建筑市场规模大约为7931亿元（人民币），预计2029年将达到24276亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为16.9%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2029年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为%。

目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球多户型绿色建筑头部厂商主要包括Turner Construction Co.、Clark Group、AECOM、Swinerton和Hensel Phelps等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场多户型绿色建筑的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区多户型绿色建筑的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析多户型绿色建筑行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年多户型绿色建筑的收入和市场份额。

此外针对多户型绿色建筑行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Turner Construction Co.

Clark Group

AECOM

Swinerton

Hensel Phelps

Skansa

Lendlease

Holder Construction

Webcor

Walsh Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

全绿化

半绿化

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

新建项目

重塑项目

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区多户型绿色建筑总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业多户型绿色建筑收入排名及市场份额、中国市场企业多户型绿色建筑收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用多户型绿色建筑总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场多户型绿色建筑主要企业基本情况介绍，包括公司简介、多户型绿色建筑产品介绍、多户型绿色建筑收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

报告目录

1 多户型绿色建筑市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，多户型绿色建筑主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型多户型绿色建筑增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 全绿化

1.2.3 半绿化

1.3 从不同应用，多户型绿色建筑主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用多户型绿色建筑增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 新建项目

1.3.3 重塑项目

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间多户型绿色建筑行业发展总体概况

1.4.2 多户型绿色建筑行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球多户型绿色建筑行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场多户型绿色建筑总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场多户型绿色建筑总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场多户型绿色建筑总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区多户型绿色建筑市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业多户型绿色建筑收入分析（2018-2023）

3.1.2 多户型绿色建筑行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

- 3.1.3 全球多户型绿色建筑第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
- 3.1.4 全球主要企业总部、多户型绿色建筑市场分布及商业化日期
- 3.1.5 全球主要企业多户型绿色建筑产品类型及应用
- 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析
- 3.2 中国市场竞争格局
 - 3.2.1 中国本土主要企业多户型绿色建筑收入分析（2018-2023）
 - 3.2.2 中国市场多户型绿色建筑销售情况分析
- 3.3 多户型绿色建筑中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型多户型绿色建筑分析
 - 4.1 全球市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模
 - 4.1.1 全球市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模（2018-2023）
 - 4.1.2 全球市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模预测（2024-2029）
 - 4.2 中国市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模（2018-2023）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模预测（2024-2029）
- 5 不同应用多户型绿色建筑分析
 - 5.1 全球市场不同应用多户型绿色建筑总体规模
 - 5.1.1 全球市场不同应用多户型绿色建筑总体规模（2018-2023）
 - 5.1.2 全球市场不同应用多户型绿色建筑总体规模预测（2024-2029）
 - 5.2 中国市场不同应用多户型绿色建筑总体规模
 - 5.2.1 中国市场不同应用多户型绿色建筑总体规模（2018-2023）
 - 5.2.2 中国市场不同应用多户型绿色建筑总体规模预测（2024-2029）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 多户型绿色建筑行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 多户型绿色建筑行业发展面临的风险
 - 6.3 多户型绿色建筑行业政策分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 多户型绿色建筑行业产业链简介
 - 7.1.1 多户型绿色建筑产业链
 - 7.1.2 多户型绿色建筑行业供应链分析

7.1.3 多户型绿色建筑主要原材料及其供应商

7.1.4 多户型绿色建筑行业主要下游客户

7.2 多户型绿色建筑行业采购模式

7.3 多户型绿色建筑行业开发/生产模式

7.4 多户型绿色建筑行业销售模式

8 全球市场主要多户型绿色建筑企业简介

8.1 Turner Construction Co.

8.1.1 Turner Construction Co.基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Turner Construction Co.公司简介及主要业务

8.1.3 Turner Construction Co. 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Turner Construction Co. 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 Turner Construction Co.企业最新动态

8.2 Clark Group

8.2.1 Clark Group基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Clark Group公司简介及主要业务

8.2.3 Clark Group 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Clark Group 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 Clark Group企业最新动态

8.3 AECOM

8.3.1 AECOM基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.3.2 AECOM公司简介及主要业务

8.3.3 AECOM 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.3.4 AECOM 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 AECOM企业最新动态

8.4 Swinerton

8.4.1 Swinerton基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Swinerton公司简介及主要业务

8.4.3 Swinerton 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Swinerton 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Swinerton企业最新动态

8.5 Hensel Phelps

8.5.1 Hensel Phelps基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Hensel Phelps公司简介及主要业务

8.5.3 Hensel Phelps 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Hensel Phelps 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Hensel Phelps企业最新动态

8.6 Skansa

8.6.1 Skansa基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Skansa公司简介及主要业务

8.6.3 Skansa 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Skansa 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Skansa企业最新动态

8.7 Lendlease

8.7.1 Lendlease基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Lendlease公司简介及主要业务

8.7.3 Lendlease 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Lendlease 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 Lendlease企业最新动态

8.8 Holder Construction

8.8.1 Holder Construction基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.8.2 Holder Construction公司简介及主要业务

8.8.3 Holder Construction 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.8.4 Holder Construction 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 Holder Construction企业最新动态

8.9 Webcor

8.9.1 Webcor基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Webcor公司简介及主要业务

8.9.3 Webcor 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Webcor 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.9.5 Webcor企业最新动态

8.10 Walsh Group

8.10.1 Walsh Group 基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Walsh Group 公司简介及主要业务

8.10.3 Walsh Group 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Walsh Group 多户型绿色建筑收入及毛利率（2018-2023）

8.10.5 Walsh Group 企业最新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表1 不同产品类型多户型绿色建筑全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用多户型绿色建筑全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 多户型绿色建筑行业发展主要特点

表4 进入多户型绿色建筑行业壁垒

表5 多户型绿色建筑发展趋势及建议

表6 全球主要地区多户型绿色建筑总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表7 全球主要地区多户型绿色建筑总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球主要地区多户型绿色建筑总体规模（2024-2029）&（百万美元）

表9 北美多户型绿色建筑基本情况分析

表10 欧洲多户型绿色建筑基本情况分析

表11 亚太多户型绿色建筑基本情况分析

表12 拉美多户型绿色建筑基本情况分析

表13 中东及非洲多户型绿色建筑基本情况分析

表14 全球市场主要企业多户型绿色建筑收入（2018-2023）&（百万美元）

表15 全球市场主要企业多户型绿色建筑收入市场份额（2018-2023）

表16 2022年全球主要企业多户型绿色建筑收入排名及市场占有率

表17 2022全球多户型绿色建筑主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、多户型绿色建筑市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业多户型绿色建筑产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业多户型绿色建筑收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业多户型绿色建筑收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场多户型绿色建筑收入排名

表24 全球市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型多户型绿色建筑市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型多户型绿色建筑市场份额预测（2024-2029）

表28 中国市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型多户型绿色建筑市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型多户型绿色建筑总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型多户型绿色建筑市场份额预测（2024-2029）

表32 全球市场不同应用多户型绿色建筑总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用多户型绿色建筑市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用多户型绿色建筑总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用多户型绿色建筑市场份额预测（2024-2029）

表36 中国市场不同应用多户型绿色建筑总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用多户型绿色建筑市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用多户型绿色建筑总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用多户型绿色建筑市场份额预测（2024-2029）

表40 多户型绿色建筑行业发展机遇及主要驱动因素

表41 多户型绿色建筑行业发展面临的风险

表42 多户型绿色建筑行业政策分析

表43 多户型绿色建筑行业供应链分析

表44 多户型绿色建筑上游原材料和主要供应商情况

表45 多户型绿色建筑行业主要下游客户

表46 Turner Construction Co.基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表47 Turner Construction Co.公司简介及主要业务

表48 Turner Construction Co. 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表49 Turner Construction Co. 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 Turner Construction Co.企业最新动态

表51 Clark Group基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表52 Clark Group公司简介及主要业务

表53 Clark Group 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表54 Clark Group 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 Clark Group企业最新动态

表56 AECOM基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表57 AECOM公司简介及主要业务

表58 AECOM 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表59 AECOM 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 AECOM企业最新动态

表61 Swinerton基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表62 Swinerton公司简介及主要业务

表63 Swinerton 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表64 Swinerton 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 Swinerton企业最新动态

表66 Hensel Phelps基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表67 Hensel Phelps公司简介及主要业务

表68 Hensel Phelps 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表69 Hensel Phelps 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 Hensel Phelps企业最新动态

表71 Skanska基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表72 Skanska公司简介及主要业务

表73 Skansa 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表74 Skansa 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Skansa企业最新动态

表76 Lendlease基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表77 Lendlease公司简介及主要业务

表78 Lendlease 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表79 Lendlease 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 Lendlease企业最新动态

表81 Holder Construction基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表82 Holder Construction公司简介及主要业务

表83 Holder Construction 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表84 Holder Construction 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 Holder Construction企业最新动态

表86 Webcor基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表87 Webcor公司简介及主要业务

表88 Webcor 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表89 Webcor 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表90 Webcor企业最新动态

表91 Walsh Group基本信息、多户型绿色建筑市场分布、总部及行业地位

表92 Walsh Group公司简介及主要业务

表93 Walsh Group 多户型绿色建筑产品规格、参数及市场应用

表94 Walsh Group 多户型绿色建筑收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表95 Walsh Group企业最新动态

表96 研究范围

表97 分析师列表

图表目录

图1 多户型绿色建筑产品图片

图2 不同产品类型多户型绿色建筑全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型多户型绿色建筑市场份额 2022 & 2029

图4 全绿化产品图片

图5 半绿化产品图片

图6 不同应用多户型绿色建筑全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图7 全球不同应用多户型绿色建筑市场份额 2022 & 2029

图8 新建项目

图9 重塑项目

图10 全球市场多户型绿色建筑市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图11 全球市场多户型绿色建筑总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图12 中国市场多户型绿色建筑总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图13 中国市场多户型绿色建筑总规模占全球比重（2018-2029）

图14 全球主要地区多户型绿色建筑总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

图15 全球主要地区多户型绿色建筑市场份额（2018-2029）

图16 北美（美国和加拿大）多户型绿色建筑总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图17 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）多户型绿色建筑总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图18 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）多户型绿色建筑总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图19 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）多户型绿色建筑总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图20 中东及非洲地区多户型绿色建筑总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图21 2022年全球前五大厂商多户型绿色建筑市场份额（按收入）

图22 2022年全球多户型绿色建筑第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图23 多户型绿色建筑中国企业SWOT分析

图24 多户型绿色建筑产业链

图25 多户型绿色建筑行业采购模式

图26 多户型绿色建筑行业开发/生产模式分析

图27 多户型绿色建筑行业销售模式分析

图28 关键采访目标

图29 自下而上及自上而下验证

图30 资料三角测定