



## 2023-2029中国多户型绿色建筑市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:168559942421764

【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】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2022年中国多户型绿色建筑市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Turner Construction Co.、Clark Group、AECOM、Swinerton和Hensel Phelps等，2022年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，全绿化占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，新建项目在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本文研究中国市场多户型绿色建筑现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的多户型绿色建筑收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。本研究项目旨在梳理多户型绿色建筑领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断多户型绿色建筑领域内各类竞争者所处地位。

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2018-2029年

第2章：中国市场多户型绿色建筑主要企业竞争分析，主要包括多户型绿色建筑收入、市场份额、及行业集中度等

第3章：中国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、多户型绿色建筑收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型多户型绿色建筑规模及份额等

第5章：中国不同应用多户型绿色建筑规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国多户型绿色建筑行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国多户型绿色建筑厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球多户型绿色建筑领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

### 1 多户型绿色建筑市场概述

#### 1.1 多户型绿色建筑市场概述

#### 1.2 不同产品类型多户型绿色建筑分析

##### 1.2.1 中国市场不同产品类型多户型绿色建筑市场规模对比（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 中国市场不同应用多户型绿色建筑规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.3.2 新建项目

1.3.3 重塑项目

1.4 中国多户型绿色建筑市场规模现状及未来趋势（2018-2029）

2 中国市场多户型绿色建筑主要企业分析

2.1 中国市场主要企业多户型绿色建筑规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入多户型绿色建筑行业时间点

2.4 中国市场主要厂商多户型绿色建筑产品类型及应用

2.5 多户型绿色建筑行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 多户型绿色建筑行业集中度分析：2022年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场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

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Turner Construction Co.

3.1.1 Turner Construction Co.公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Turner Construction Co. 多户型绿色建筑产品及服务介绍

3.1.3 Turner Construction Co.在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

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

3.2 Clark Group

3.2.1 Clark Group公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Clark Group 多户型绿色建筑产品及服务介绍

3.2.3 Clark Group在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.2.4 Clark Group公司简介及主要业务

3.3 AECOM

3.3.1 AECOM公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 AECOM 多户型绿色建筑产品及服务介绍

3.3.3 AECOM在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.3.4 AECOM公司简介及主要业务

3.4 Swinerton

3.4.1 Swinerton公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Swinerton 多户型绿色建筑产品及服务介绍

3.4.3 Swinerton在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.4.4 Swinerton公司简介及主要业务

3.5 Hensel Phelps

3.5.1 Hensel Phelps公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Hensel Phelps 多户型绿色建筑产品及服务介绍

3.5.3 Hensel Phelps在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.5.4 Hensel Phelps公司简介及主要业务

3.6 Skansa

3.6.1 Skansa公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Skansa 多户型绿色建筑产品及服务介绍

3.6.3 Skansa在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.6.4 Skansa公司简介及主要业务

3.7 Lendlease

3.7.1 Lendlease公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 Lendlease 多户型绿色建筑产品及服务介绍

3.7.3 Lendlease在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.7.4 Lendlease公司简介及主要业务

3.8 Holder Construction

3.8.1 Holder Construction公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Holder Construction 多户型绿色建筑产品及服务介绍

3.8.3 Holder Construction在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.8.4 Holder Construction公司简介及主要业务

3.9 Webcor

3.9.1 Webcor公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Webcor 多户型绿色建筑产品及服务介绍

3.9.3 Webcor在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.9.4 Webcor公司简介及主要业务

3.10 Walsh Group

3.10.1 Walsh Group公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 Walsh Group 多户型绿色建筑产品及服务介绍	
3.10.3 Walsh Group在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)	
3.10.4 Walsh Group公司简介及主要业务	
4 中国不同类型多户型绿色建筑规模及预测	
4.1 中国不同类型多户型绿色建筑规模及市场份额（2018-2023）	
4.2 中国不同类型多户型绿色建筑规模预测（2024-2029）	
5 中国不同应用多户型绿色建筑分析	
5.1 中国不同应用多户型绿色建筑规模及市场份额（2018-2023）	
5.2 中国不同应用多户型绿色建筑规模预测（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	
6.4 多户型绿色建筑中国企业SWOT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 多户型绿色建筑行业供应链分析	
7.1.2 主要原材料及供应情况	
7.1.3 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 研究结果	
9 研究方法与数据来源	
9.1 研究方法	
9.2 数据来源	
9.2.1 二手信息来源	
9.2.2 一手信息来源	
9.3 数据交互验证	
9.4 免责声明	

表1 中国市场不同产品类型多户型绿色建筑市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表2 全绿化主要企业列表

表3 半绿化主要企业列表

表4 中国市场不同应用多户型绿色建筑市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表5 中国市场主要企业多户型绿色建筑规模（万元）&（2018-2023）

表6 中国市场主要企业多户型绿色建筑规模份额对比（2018-2023）

表7 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表8 中国市场主要企业进入多户型绿色建筑市场日期

表9 中国市场主要厂商多户型绿色建筑产品类型及应用

表10 2022年中国市场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11 中国市场多户型绿色建筑市场投资、并购等现状分析

表12 Turner Construction Co.公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表13 Turner Construction Co. 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表14 Turner Construction Co.在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表15 Turner Construction Co.公司简介及主要业务

表16 Clark Group公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表17 Clark Group 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表18 Clark Group在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表19 Clark Group公司简介及主要业务

表20 AECOM公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表21 AECOM 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表22 AECOM在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表23 AECOM公司简介及主要业务

表24 Swinerton公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表25 Swinerton 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表26 Swinerton在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表27 Swinerton公司简介及主要业务

表28 Hensel Phelps公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表29 Hensel Phelps 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表30 Hensel Phelps在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表31 Hensel Phelps公司简介及主要业务

表32 Skanska公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表33 Skanska 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表34 Skanska在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表35 Skanska公司简介及主要业务

表36 Lendlease公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表37 Lendlease 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表38 Lendlease在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表39 Lendlease公司简介及主要业务

表40 Holder Construction公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表41 Holder Construction 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表42 Holder Construction在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表43 Holder Construction公司简介及主要业务

表44 Webcor公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表45 Webcor 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表46 Webcor在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表47 Webcor公司简介及主要业务

表48 Walsh Group公司信息、总部、多户型绿色建筑市场地位以及主要的竞争对手

表49 Walsh Group 多户型绿色建筑产品及服务介绍

表50 Walsh Group在中国市场多户型绿色建筑收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表51 Walsh Group公司简介及主要业务

表52 中国不同产品类型多户型绿色建筑规模列表（万元）&（2018-2023）

表53 中国不同产品类型多户型绿色建筑规模市场份额列表（2018-2023）

表54 中国不同产品类型多户型绿色建筑规模预测（万元）&（2024-2029）

表55 中国不同产品类型多户型绿色建筑规模市场份额预测（2024-2029）

表56 中国不同应用多户型绿色建筑规模列表（万元）&（2018-2023）

表57 中国不同应用多户型绿色建筑规模市场份额列表（2018-2023）



表58 中国不同应用多户型绿色建筑规模预测（万元）&（2024-2029）

表59 中国不同应用多户型绿色建筑规模市场份额预测（2024-2029）

表60 多户型绿色建筑行业发展机遇及主要驱动因素

表61 多户型绿色建筑行业发展面临的风险

表62 多户型绿色建筑行业政策分析

表63 多户型绿色建筑行业供应链分析

表64 多户型绿色建筑上游原材料和主要供应商情况

表65 多户型绿色建筑行业主要下游客户

表66 研究范围

表67 本文分析师列表

表68 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 多户型绿色建筑产品图片

图2 中国不同产品类型多户型绿色建筑市场份额 2022 & 2029

图3 全绿化产品图片

图4 中国全绿化规模（万元）及增长率（2018-2029）

图5 半绿化产品图片

图6 中国半绿化规模（万元）及增长率（2018-2029）

图7 中国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 中国多户型绿色建筑市场规模增速预测:（2018-2029）&（万元）

图11 中国市场多户型绿色建筑市场规模, 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图12 2022年中国市场前五大厂商多户型绿色建筑市场份额

图13 2022年中国市场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

图14 中国不同产品类型多户型绿色建筑市场份额2018 & 2022

图15 多户型绿色建筑中国企业SWOT分析

图16 多户型绿色建筑产业链

图17 多户型绿色建筑行业采购模式

图18 多户型绿色建筑行业开发/生产模式分析



图19 多户型绿色建筑行业销售模式分析

图20 关键采访目标

图21 自下而上及自上而下验证

图22 资料三角测定