

全球及中国非住宅建筑行业分析及“十四五”投资规划建议报告2022-2028年版

产品名称	全球及中国非住宅建筑行业分析及“十四五”投资规划建议报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国非住宅建筑行业分析及“十四五”投资规划建议报告2022-2028年版

¥-¥鸿-¥-¥晟-¥-¥-信¥-¥-合-¥-¥-研¥-¥究¥-¥-院¥-¥

【新修订】：2022年10月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

2021年全球非住宅建筑市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021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2028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地位，2022-2028年CAGR将大约为%。目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球非住宅建筑头部厂商主要包括Clark Construction Group、Turner Construction、Whiting-Turner Contracting、Balfour Beatty和China State Construction Engineering Corporation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非住宅建筑的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区非住宅建筑的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着重分析非住宅建筑行业竞争格局，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非住宅建筑的收入和市场份额。此外针对非住宅建筑行业产品分类、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：Clark Construction Group Turner Construction Whiting-Turner Contracting Balfour Beatty China State Construction Engineering Corporation按照不同产品类型，包括如下几个类别：工业建筑 商业建筑按照不同应用，主要包括如下几个方面：建筑工业 商业 服务业 其他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，包括主要地区非住宅建筑总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业非住宅建筑收入排名及市场份额、中国市场企业非住宅建筑收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型非住宅建筑总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用非住宅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：全球市场非住宅建筑主要企业基本情况介绍，包括公司简介、非住宅建筑产品介绍、非住宅建筑收入及公司动态等；第9章：报告结论。

正文目录

1 非住宅建筑市场概述	1.1 产品定义及统计范围	1.2
按照不同产品类型，非住宅建筑主要可以分为如下几个类别		1.2.1
不同产品类型非住宅建筑增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.2.2 工业建筑
1.2.3 商业建筑	1.3 从不同应用，非住宅建筑主要包括如下几个方面	
1.3.1 不同应用非住宅建筑增长趋势2017 VS 2021 VS 2028		1.3.2 建筑

1.3.3 工业	1.3.4 商业	1.3.5 服务业	1.3.6 其他	1.4
行业发展现状分析	1.4.1 十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）非住宅建筑行业发展总体概况	1.4.2		
非住宅建筑行业发展主要特点	1.4.4 进入行业壁垒	1.4.5		
发展趋势及建议	2 行业发展现状及“十四五”前景预测	2.1		
全球非住宅建筑行业规模及预测分析	2.1.1			
全球市场非住宅建筑总体规模（2017-2028）	2.1.2			
中国市场非住宅建筑总体规模（2017-2028）	2.1.3			
中国市场非住宅建筑总规模占全球比重（2017-2028）	2.2			
全球主要地区非住宅建筑市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028）	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		
全球市场主要企业非住宅建筑收入分析（2017-2022）	3.1.2			
非住宅建筑行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额	3.1.3			
全球非住宅建筑梯队、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、非住宅建筑市场分布及商业化日期	3.1.5			
全球主要企业非住宅建筑产品类型	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			
中国本土主要企业非住宅建筑收入分析（2017-2022）	3.2.2			
中国市场非住宅建筑销售情况分析	3.3 非住宅建筑中国企业SWOT分析	4		
不同产品类型非住宅建筑分析	4.1			
全球市场不同产品类型非住宅建筑总体规模	4.1.1			
全球市场不同产品类型非住宅建筑总体规模（2017-2022）	4.1.2			
全球市场不同产品类型非住宅建筑总体规模预测（2023-2028）	4.2			
中国市场不同产品类型非住宅建筑总体规模	4.2.1			
中国市场不同产品类型非住宅建筑总体规模（2017-2022）	4.2.2			
中国市场不同产品类型非住宅建筑总体规模预测（2023-2028）	5			
不同应用非住宅建筑分析	5.1 全球市场不同应用非住宅建筑总体规模			
5.1.1 全球市场不同应用非住宅建筑总体规模（2017-2022）	5.1.2			
全球市场不同应用非住宅建筑总体规模预测（2023-2028）	5.2			
中国市场不同应用非住宅建筑总体规模	5.2.1			
中国市场不同应用非住宅建筑总体规模（2017-2022）	5.2.2			
中国市场不同应用非住宅建筑总体规模预测（2023-2028）	6			
行业发展机遇和风险分析	6.1 非住宅建筑行业发展机遇及主要驱动因素	6.2		
非住宅建筑行业发展面临的风险	6.3 非住宅建筑行业政策分析	7		
行业供应链分析	7.1 非住宅建筑行业产业链简介	7.1.1		
非住宅建筑产业链	7.1.2 非住宅建筑行业供应链分析	7.1.3		
非住宅建筑主要原材料及其供应商	7.1.4 非住宅建筑行业主要下游客户			

7.2 非住宅建筑行业采购模式	7.3 非住宅建筑行业开发/生产模式	7.4 非住宅建筑行业销售模式
8 全球市场主要非住宅建筑企业简介		
8.1 Clark Construction Group		
8.1.1 Clark Construction Group	8.1.2 Clark Construction Group	8.1.3 Clark Construction Group
8.1.4 Clark Construction Group	8.1.5 Clark Construction Group	8.2 Turner Construction
8.2.1 Turner Construction	8.2.2 Turner Construction	8.2.3 Turner Construction
8.2.4 Turner Construction	8.2.5 Turner Construction	8.3 Whiting-Turner Contracting
8.3.1 Whiting-Turner Contracting	8.3.2 Whiting-Turner Contracting	8.3.3 Whiting-Turner Contracting
8.3.4 Whiting-Turner Contracting	8.3.5 Whiting-Turner Contracting	8.4 Balfour Beatty
8.4.1 Balfour Beatty	8.4.2 Balfour Beatty	8.4.3 Balfour Beatty
8.4.4 Balfour Beatty	8.4.5 Balfour Beatty	8.5 China State Construction Engineering Corporation
8.5.1 China State Construction Engineering Corporation	8.5.2 China State Construction Engineering Corporation	8.5.3 China State Construction Engineering Corporation
8.5.4 China State Construction Engineering Corporation	8.5.5 China State Construction Engineering Corporation	9 研究成果及结论
10 研究方法	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		

表格目录	表1 不同产品类型非住宅建筑增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表2 不同应用非住宅建筑增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表3 非住宅建筑行业发展主要特点	表4 进入非住宅建筑行业壁垒	表5 非住宅建筑发展趋势及建议	表6 全球主要地区非住宅建筑总体规模 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028	表7 全球主要地区非住宅建筑总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表8 全球主要地区非住宅建筑总体规模 (2023-2028) & (百万美元)	表9
------	---	---	------------------	----------------	-----------------	--	---	---	----

北美非住宅建筑基本情况分析 表10 欧洲非住宅建筑基本情况分析 表11
亚太非住宅建筑基本情况分析 表12 拉美非住宅建筑基本情况分析 表13
中东及非洲非住宅建筑基本情况分析 表14
全球市场主要企业非住宅建筑收入（2017-2022）&（百万美元） 表15
全球市场主要企业非住宅建筑收入市场份额（2017-2022） 表16
2021年全球主要企业非住宅建筑收入排名 表17
2021全球非住宅建筑主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表18
全球主要企业总部、非住宅建筑市场分布及商业化日期 表19
全球主要企业非住宅建筑产品类型 表20 全球行业并购及投资情况分析
表21 中国本土企业非住宅建筑收入（2017-2022）&（百万美元） 表22
中国本土企业非住宅建筑收入市场份额（2017-2022） 表23
2021年全球及中国本土企业在中国市场非住宅建筑收入排名 表24
全球市场不同产品类型非住宅建筑总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表25
全球市场不同产品类型非住宅建筑市场份额（2017-2022） 表26
全球市场不同产品类型非住宅建筑总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）
表27 全球市场不同产品类型非住宅建筑市场份额预测（2023-2028） 表28
中国市场不同产品类型非住宅建筑总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表29
中国市场不同产品类型非住宅建筑市场份额（2017-2022） 表30
中国市场不同产品类型非住宅建筑总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）
表31 中国市场不同产品类型非住宅建筑市场份额预测（2023-2028） 表32
全球市场不同应用非住宅建筑总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表33
全球市场不同应用非住宅建筑市场份额（2017-2022） 表34
全球市场不同应用非住宅建筑总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） 表35
全球市场不同应用非住宅建筑市场份额预测（2023-2028） 表36
中国市场不同应用非住宅建筑总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表37
中国市场不同应用非住宅建筑市场份额（2017-2022） 表38
中国市场不同应用非住宅建筑总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） 表39
中国市场不同应用非住宅建筑市场份额预测（2023-2028） 表40
非住宅建筑行业发展机遇及主要驱动因素 表41
非住宅建筑行业发展面临的风险 表42 非住宅建筑行业政策分析 表43
非住宅建筑行业供应链分析 表44 非住宅建筑上游原材料和主要供应商情况
表45 非住宅建筑行业主要下游客户 表46 Clark Construction
Group基本信息、非住宅建筑市场分布、总部及行业地位 表47 Clark
Construction Group公司简介及主要业务 表48 Clark Construction
Group非住宅建筑产品规格、参数及市场应用 表49 Clark Construction
Group非住宅建筑收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表50 Clark
Construction Group企业新动态 表51 Turner
Construction基本信息、非住宅建筑市场分布、总部及行业地位 表52 Turner
Construction公司简介及主要业务 表53 Turner
Construction非住宅建筑产品规格、参数及市场应用 表54 Turner
Construction非住宅建筑收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表55 Turner

Construction企业新动态 表56 Whiting-Turner
Contracting基本信息、非住宅建筑市场分布、总部及行业地位 表57 Whiting-Turner Contracting公司简介及主要业务 表58 Whiting-Turner Contracting非住宅建筑产品规格、参数及市场应用 表59 Whiting-Turner Contracting非住宅建筑收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表60 Whiting-Turner Contracting企业新动态 表61 Balfour Beatty基本信息、非住宅建筑市场分布、总部及行业地位 表62 Balfour Beatty公司简介及主要业务 表63 Balfour Beatty非住宅建筑产品规格、参数及市场应用 表64 Balfour Beatty非住宅建筑收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表65 Balfour Beatty企业新动态 表66 China State Construction Engineering Corporation基本信息、非住宅建筑市场分布、总部及行业地位 表67 China State Construction Engineering Corporation公司简介及主要业务 表68 China State Construction Engineering Corporation非住宅建筑产品规格、参数及市场应用 表69 China State Construction Engineering Corporation非住宅建筑收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表70 China State Construction Engineering Corporation企业新动态 表71 研究范围 表72 分析师列表 图表目录 图1 非住宅建筑产品图片 图2 全球不同产品类型非住宅建筑市场份额 2021 & 2028 图3 工业建筑产品图片 图4 商业建筑产品图片 图5 全球不同应用非住宅建筑市场份额 2021 & 2028 图6 建筑 图7 工业 图8 商业 图9 服务业 图10 其他 图11 全球市场非住宅建筑市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图12 全球市场非住宅建筑总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图13 中国市场非住宅建筑总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图14 中国市场非住宅建筑总规模占全球比重（2017-2028） 图15 全球主要地区非住宅建筑市场份额（2017-2028） 图16 北美（美国和加拿大）非住宅建筑总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图17 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）非住宅建筑总体规模（2017-2028）&（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）非住宅建筑总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图19 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）非住宅建筑总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图20 中东及非洲地区非住宅建筑总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图21 2021全球前五大厂商非住宅建筑市场份额（按收入） 图22 2021全球非住宅建筑梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图23 非住宅建筑中国企业SWOT分析 图24 非住宅建筑产业链 图25 非住宅建筑行业采购模式 图26 非住宅建筑行业开发/生产模式分析 图27 非住宅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

给本帖投票

