

中国集成建筑行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国集成建筑行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/613259.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

集成建筑是以专业化大工厂和社会化协作的生产方式,将建筑部件加以装配集成为市场提供终极完善产品的全新建筑体系。集成建筑不仅是建筑部件、构配件的集成,也是集优选的设计方案,先进的生产管理方式,性能优良的材料设备于一体的优化集成产品。

国家层面集成建筑行业相关政策

近些年来,为了促进集成建筑行业发展,我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范集成建筑行业的相关政策,如财政部发布的《关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见》全面集成建筑节能、节地、节水、节材及环境保护等多种技术,极大带动建筑技术革新,直接推动建筑生产方式的重大变革,促进建筑产业优化升级,拉动节能环保建材、新能源应用、节能服务、咨询等相关产业发展。

国家层面集成建筑行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2021-12	国家铁路局	关于印发《“十四五”铁路科技创新规划》的通知	着力发展移动装备的轻量化、绿色化、重载化和环境友好技术,打造绿色低碳移动装备,服务民众绿色出行需求。推广新型节能材料、技术、工艺与装备运用,加快淘汰高耗低效技术装备。
	2020-07	住房和城乡建设部	绿色建筑创建行动方案	提出了进一步提升建筑能效水平的要求,鼓励各地因地制宜提高政府投资公益性建筑和大型公共建筑绿色等级,推动超低能耗建筑、近零能耗建筑发展。
	2017-03	住房和城乡建设部	建筑节能与绿色建筑发展“十三五”规划	建筑节能标准加快提升,城镇新建建筑中绿色建筑推广比例大幅提高,既有建筑节能改造有序推进,可再生能源建筑应用规模逐步扩大,农村建筑节能实现新突破,使我国建筑总体能耗强度持续下降,建筑能源消费结构逐步改善,建筑领域绿色发展水平明显提高。
	2016-10	国务院办公厅	关于大力发展装配式建筑的指导意见	统筹建筑结构、机电设备、部品部件、装配施工、装饰装修,推行装配式建筑一体化集成设计。推广通用化、模数化、标准化设计方式,积极应用建筑信息模型技术,提高建筑领域各专业协同设计能力,加强对装配式建筑建设全过程的指导和服务。
	2016-09	国务院办公厅	关于大力发展装配式建筑的指导意见	提高绿色建材在装配式建筑中的应用比例。开发应用品质优良、节能环保、功能良好的新型建筑材料,并加快推进绿色建材评价。鼓励装饰与保温隔热材料一体化应用。推广应用高性能节能门窗。强制淘汰不符合节能环保要求、质量性能差的建筑材料,确保安全、绿色、环保。
	2012-04	财政部	关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见	国正处于工业化、城镇化和新农村建设快速发展的历史时期,深入推进建筑节能,加快发展绿色建筑面临难得的历史机遇。能够全面集成建筑节能、节地、节水、节材及环境保护等多种技术,极大带动建筑技术革新,直接推动建筑生产方式的重大变革,促进建筑产业优化升级,拉动节能环保建材、新能源应用、节能服务、咨询等相关产业发展。
	2011-05	住房和城乡建设部	关于加强保障性安居工程质量管理的通知	要精心规划设计,科学组织施工,严把建筑原材料和部件质量关,严格执行建筑节能强制性标准,抓好工程实施阶段的质量管理,把保障性

安居工程建成节能省地环保型工程。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市集成建筑行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动集成建筑行业发展，发布了一系列政策推进集成建筑产业发展，如《关于进一步发展装配式建筑的实施意见》加强装配式建筑新型结构体系、质量检测技术和高效连接技术的研发与应用，攻关可持续、高品质装配式建筑设计建造集成技术，加快推进装配式建筑与绿色建筑、超低能耗建筑等技术集成与示范应用，研究装配式建筑与光伏技术一体化应用，研究装配式建筑技术在城市更新中的应用。

部分省市集成建筑行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	北京	2022-04	关于进一步发展装配式建筑的实施意见	加强装配式建筑新型结构体系、质量检测技术和高效连接技术的研发与应用，攻关可持续、高品质装配式建筑设计建造集成技术，加快推进装配式建筑与绿色建筑、超低能耗建筑等技术集成与示范应用，研究装配式建筑与光伏技术一体化应用，研究装配式建筑技术在城市更新中的应用。
	湖北	2021-12	省人民政府关于印发湖北省生态环境保护“十四五”规划的通知	积极开展绿色建筑创建行动，构建绿色低碳建筑体系，大力推广绿色建筑技术以及新材料、新产品、新工艺，因地制宜推动太阳能、地热能、浅层地温能等可再生能源建筑一体化应用。
	河北	2020-07	河北省人民政府办公厅印发关于支持被动式超低能耗建筑产业发展若干政策的通知	鼓励龙头企业加大研发投入，建设省级以上技术创新中心、工程研究中心、制造业创新中心等创新平台，开展防（隔）水透气膜材料、外墙保温材料、被动门（窗）用密封胶条材料、特种建筑和门窗幕墙五金材料、带热回收与交换的新风系统等被动式超低能耗建筑和绿色建筑相关技术装备研发攻关，提升自主创新能力。
	黑龙江	2018-06	黑龙江省人民政府办公厅关于转发省住建厅省发改委黑龙江省绿色建筑行动实施方案的通知	大力支持新型保温材料、多功能复合一体化墙体保温材料、一体化屋面、低辐射镀膜玻璃、高效节能门窗等建材产业的发展。
	山西	2017-06	山西省人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑的实施意见	设计单位要转变设计理念和方式，积极应用和完善标准化设计，优先选用通用化、模数化、标准化的部品部件，积极应用建筑信息模型（BIM）技术，提高各专业协同设计能力，推行装配式建筑一体化集成设计。
	江苏	2014-10	省政府关于加快推进建筑产业现代化促进建筑产业转型升级的意见	发挥房地产开发企业集成作用，发展一批利用建筑产业现代化方式开发建设的骨干企业，提升开发建设水平。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国集成建筑行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企

业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国集成建筑行业发展概述

第一节 集成建筑行业发展情况概述

- 一、集成建筑行业相关定义
- 二、集成建筑特点分析
- 三、集成建筑行业基本情况介绍
- 四、集成建筑行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、集成建筑行业需求主体分析

第二节 中国集成建筑行业生命周期分析

- 一、集成建筑行业生命周期理论概述
- 二、集成建筑行业所属的生命周期分析

第三节 集成建筑行业经济指标分析

- 一、集成建筑行业的赢利性分析
- 二、集成建筑行业的经济周期分析
- 三、集成建筑行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球集成建筑行业市场发展现状分析

- 第一节全球集成建筑行业发展历程回顾
- 第二节全球集成建筑行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲集成建筑行业地区市场分析
 - 一、亚洲集成建筑行业市场现状分析
 - 二、亚洲集成建筑行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲集成建筑行业市场前景分析
- 第四节北美集成建筑行业地区市场分析
 - 一、北美集成建筑行业市场现状分析
 - 二、北美集成建筑行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美集成建筑行业市场前景分析
- 第五节欧洲集成建筑行业地区市场分析
 - 一、欧洲集成建筑行业市场现状分析
 - 二、欧洲集成建筑行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲集成建筑行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界集成建筑行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球集成建筑行业市场规模预测

第三章 中国集成建筑行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对集成建筑行业的影响分析
- 第三节中国集成建筑行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对集成建筑行业的影响分析
- 第五节中国集成建筑行业产业社会环境分析

第四章 中国集成建筑行业运行情况

- 第一节中国集成建筑行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国集成建筑行业市场规模分析

一、影响中国集成建筑行业市场规模的因素

二、中国集成建筑行业市场规模

三、中国集成建筑行业市场规模解析

第三节中国集成建筑行业供应情况分析

一、中国集成建筑行业供应规模

二、中国集成建筑行业供应特点

第四节中国集成建筑行业需求情况分析

一、中国集成建筑行业需求规模

二、中国集成建筑行业需求特点

第五节中国集成建筑行业供需平衡分析

第五章 中国集成建筑行业产业链和细分市场分析

第一节中国集成建筑行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、集成建筑行业产业链图解

第二节中国集成建筑行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对集成建筑行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对集成建筑行业的影响分析

第三节我国集成建筑行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国集成建筑行业市场竞争分析

第一节中国集成建筑行业竞争现状分析

一、中国集成建筑行业竞争格局分析

二、中国集成建筑行业主要品牌分析

第二节中国集成建筑行业集中度分析

一、中国集成建筑行业市场集中度影响因素分析

二、中国集成建筑行业市场集中度分析

第三节中国集成建筑行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国集成建筑行业模型分析

第一节中国集成建筑行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国集成建筑行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国集成建筑行业SWOT分析结论

第三节中国集成建筑行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国集成建筑行业需求特点与动态分析

第一节中国集成建筑行业市场动态情况

第二节中国集成建筑行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节集成建筑行业成本结构分析

第四节集成建筑行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国集成建筑行业价格现状分析

第六节中国集成建筑行业平均价格走势预测

一、中国集成建筑行业平均价格趋势分析

二、中国集成建筑行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国集成建筑行业所属行业运行数据监测

第一节中国集成建筑行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国集成建筑行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国集成建筑行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国集成建筑行业区域市场现状分析

第一节中国集成建筑行业区域市场规模分析

一、影响集成建筑行业区域市场分布的因素

二、中国集成建筑行业区域市场分布

第二节中国华东地区集成建筑行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区集成建筑行业市场分析

- (1) 华东地区集成建筑行业市场规模
- (2) 华南地区集成建筑行业市场现状
- (3) 华东地区集成建筑行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区集成建筑行业市场分析
 - (1) 华中地区集成建筑行业市场规模
 - (2) 华中地区集成建筑行业市场现状
 - (3) 华中地区集成建筑行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区集成建筑行业市场分析
 - (1) 华南地区集成建筑行业市场规模
 - (2) 华南地区集成建筑行业市场现状
 - (3) 华南地区集成建筑行业市场规模预测

第五节华北地区集成建筑行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区集成建筑行业市场分析
 - (1) 华北地区集成建筑行业市场规模
 - (2) 华北地区集成建筑行业市场现状
 - (3) 华北地区集成建筑行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区集成建筑行业市场分析
 - (1) 东北地区集成建筑行业市场规模
 - (2) 东北地区集成建筑行业市场现状
 - (3) 东北地区集成建筑行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区集成建筑行业市场分析

- (1) 西南地区集成建筑行业市场规模
- (2) 西南地区集成建筑行业市场现状
- (3) 西南地区集成建筑行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区集成建筑行业市场分析
 - (1) 西北地区集成建筑行业市场规模
 - (2) 西北地区集成建筑行业市场现状
 - (3) 西北地区集成建筑行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国集成建筑行业市场规模区域分布预测

第十一章 集成建筑行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国集成建筑行业发展前景分析与预测

第一节 中国集成建筑行业未来发展前景分析

一、集成建筑行业国内投资环境分析

二、中国集成建筑行业市场机会分析

三、中国集成建筑行业投资增速预测

第二节 中国集成建筑行业未来发展趋势预测

第三节 中国集成建筑行业规模发展预测

一、中国集成建筑行业市场规模预测

二、中国集成建筑行业市场规模增速预测

三、中国集成建筑行业产值规模预测

四、中国集成建筑行业产值增速预测

五、中国集成建筑行业供需情况预测

第四节 中国集成建筑行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国集成建筑行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国集成建筑行业进入壁垒分析

一、集成建筑行业资金壁垒分析

二、集成建筑行业技术壁垒分析

三、集成建筑行业人才壁垒分析

四、集成建筑行业品牌壁垒分析

五、集成建筑行业其他壁垒分析

第二节 集成建筑行业风险分析

一、集成建筑行业宏观环境风险

二、集成建筑行业技术风险

三、集成建筑行业竞争风险

四、集成建筑行业其他风险

第三节中国集成建筑行业存在的问题

第四节中国集成建筑行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国集成建筑行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国集成建筑行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国集成建筑行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 集成建筑行业营销策略分析

一、集成建筑行业产品策略

二、集成建筑行业定价策略

三、集成建筑行业渠道策略

四、集成建筑行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/613259.html>