

中国集成建筑行业现状趋势与前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国集成建筑行业现状趋势与前景规划分析报告 2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国集成建筑行业现状趋势与前景规划分析报告2024-2029年【报告编号】：410275【出版时间】：2023年10月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国集成建筑行业发展综述1.1 集成建筑行业概述1.1.1
集成建筑的界定（1）集成建筑定义（2）集成建筑与传统建筑（3）集成建筑与装配式建筑1.1.2
集成建筑分类1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明1.2
集成建筑行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及机构介绍1.2.2
行业发展相关政策规划（1）行业主要相关政策（2）集成建筑行业重点政策解读1.2.3
政策环境对行业的影响分析1.3 集成建筑行业经济环境分析1.3.1
全球及中国宏观经济发展现状分析（1）全球经济发展现状及趋势（2）中国经济发展现状及趋势1.3.2
国内宏观经济预测（1）疫情发生前预测（2）疫情发生后预测1.4 集成建筑行业社会环境分析1.4.1
城镇化水平分析1.4.2 劳动力紧缺、建设费用上涨（1）建筑业农民工占比下降（2）老龄化严重，年轻人
越来越少（3）用工成本上升1.4.3 环保节能意识不断增强1.4.4 集成建筑效益显著（1）集成建筑节能效益
分析（2）集成建筑经济效益分析（3）集成建筑社会效益分析1.4.5 社会环境对行业的影响分析1.5
集成建筑行业技术环境分析1.5.1
相关专利的申请情况（1）专利申请概况分析（2）专利申请领域分析（3）专利申请人结构分析1.5.2
行业技术发展趋势（1）集成建筑构件升级（2）BIM技术与集成建筑结合1.5.3
技术环境对行业的影响分析1.6
集成建筑行业发展机遇与挑战第2章：全球集成建筑行业发展现状及趋势分析2.1
全球集成建筑行业概况2.1.1 全球集成建筑行业发展背景2.1.2
全球集成建筑行业发展现状（1）全球集成建筑发展综述（2）全球集成建筑应用现状2.1.3
全球集成建筑经典案例分析（1）纽约CitizenM
Bowery酒店（2）巴西集装箱办公室（3）索马里矿山活动房（4）美国德州住人集装箱2.2
全球集成建筑行业区域发展及重点区域市场研究2.2.1 全球集成建筑行业区域发展现状2.2.2
全球重点区域集成建筑行业发展现状（1）美国（2）日本（3）欧洲（4）澳大利亚2.3

全球集成建筑行业youxiu企业分析2.3.1 法国ALGECO (Modulaire Group) (1) 公司发展简介 (2) 公司主营业务分析 (3) 企业集成建筑类型 (4) 公司集成建筑特点 (5) 公司集成建筑应用2.3.2 德国ALHO (1) 公司简介 (2) 公司经营情况分析 (3) 企业集成建筑类型 (4) 公司集成建筑特点 (5) 公司集成建筑应用2.3.3 日本大和房屋工业株式会社 (1) 公司发展简介 (2) 公司经营情况分析 (3) 公司主营业务分析 (4) 公司集成建筑应用 (5) 公司技术体系创新 (6) 公司在华投资分析2.3.4 日本NAGAWA公司 (1) 公司简介 (2) 公司经营业绩分析 (3) 公司主营业务分析 (4) 企业集成建筑类型 (5) 公司集成建筑特点2.4 全球集成建筑行业发展趋势及经验借鉴分析2.4.1 全球集成建筑行业发展趋势分析 (1) 行业发展前景分析 (2) 行业发展趋势分析2.4.2 全球集成建筑行业发展经验借鉴第3章：中国集成建筑行业发展现状分析3.1 中国集成建筑行业发展概况3.1.1 行业发展历程分析3.1.2 行业产品形式分析3.1.3 集成建筑产业基地建设分析 (1) 住宅产业化建设背景 (2) 住宅产业化基地建设现状 (3) 重点省市集成建筑发展分析3.1.4 行业发展现状分析 (1) 集成建筑行业市场规模分析 (2) 集成建筑行业盈利水平分析 (3) 集成建筑行业商业模式分析3.2 集成建筑行业进出口情况分析3.2.1 集成建筑进出口综述3.2.2 集成建筑出口情况分析 (1) 活动房屋出口规模 (2) 活动房屋出口价格 (3) 活动房屋出口结构3.2.3 集成建筑进口情况分析 (1) 活动房屋进口规模 (2) 活动房屋进口价格 (3) 活动房屋出口结构3.2.4 集成建筑进出口趋势分析 (1) 进出口趋势分析 (2) 进出口机遇分析 (3) 出口风险分析3.3 集成建筑行业竞争状态及市场格局分析3.3.1 集成建筑行业投资、兼并与重组分析 (1) 行业兼并与重组动机 (2) 行业兼并动态 (3) 行业波特五力模型分析3.3.2 集成建筑行业竞争格局分析3.4 行业发展痛点分析第4章：中国集成建筑行业产业链全景图及上游市场发展4.1 集成建筑行业产业链概述4.1.1 集成建筑行业产业链全景解析4.1.2 集成建筑行业成本结构分析4.2 中国集成建筑行业上游产业分析4.2.1 钢材行业市场分析 (1) 钢材行业供需分析 (2) 钢材进出口规模和均价 (3) 钢材价格走势分析 (4) 钢材市场趋势预测 (5) 钢材行业对集成建筑行业的影响4.2.2 水泥行业市场分析 (1) 水泥行业发展历程概况 (2) 水泥行业市场供给及需求分析 (3) 水泥价格走势分析4.2.3 木材行业市场分析 (1) 木材行业发展概况 (2) 木材行业市场供给及需求分析 (3) 木材行业价格走势分析 (4) 木材行业对集成建筑行业的影响第5章：中国集成建筑开发模式及技术体系5.1 预制装配式混凝土结构体系 (PC) 5.1.1 PC技术体系定义5.1.2 PC结构形式优势5.1.3 PC结构的发展与应用 (1) 中国PC结构发展历程 (2) PC预制件主要产品 (3) PC预制件生产工艺 (4) PC预制件供应情况5.1.4 PC结构的种类与特点 (1) 壁式PC结构 (W-PC工法) (2) 高层壁式PC结构 (8-PC工法) (3) 钢骨PC框架结构 (H-PC工法) (4) 壁柱式框架PC结构 (WR-PC工法) (5) 框架PC结构 (R-PC工法) (6) 叠合剪力墙结构 (PCF工法) 5.1.5 PC结构工程设计分析 (1) 计划阶段 (2) 基本设计阶段 (3) 深化设计阶段 (4) 计算机仿真技术的应用 (5) 保证PC设计质量的对应机制5.1.6 PC结构建筑发展前景5.2 轻钢结构集成建筑体系5.2.1 轻钢结构集成建筑含义5.2.2 轻钢结构集成建筑特点5.2.3 轻钢结构集成建筑形式5.2.4 轻钢结构集成建筑结构体系 (1) 轻钢龙骨结构体系 (2) 纯框架体系 (3) 框架—支撑体系 (4) 错列桁架结构体系 (5) 框架—剪力墙体系 (6) 框架—核心筒体系5.2.5 轻钢结构集成建筑发展5.2.6 冷弯薄壁型钢建筑发展 (CFSF) (1) 冷弯薄壁型钢建筑特点 (2) 冷弯薄壁型钢建筑需求 (3) 国外CFSF技术的发展 (4) 国内CFSF技术的发展 (5) 多层CFSF住宅技术创新 (6) 薄板钢骨集成建筑体系5.2.7 轻钢结构集成建筑发展前景5.3 集装箱模块化建筑体系5.3.1 集装箱建筑基本概述5.3.2 集装箱建筑主要特点5.3.3 集装箱建筑应用领域5.3.4 集装箱建筑发展现状5.3.5 集装箱建筑组合模式 (1) 排列式组合 (2) 积聚式组合 (3) 单元式组合 (4) 合并式组合 (5) 夹心式组合 (6) 架空式组合 (7) 组合式组合5.3.6 集装箱建筑市场格局 (1) 市场集中度较高 (2) 市场发展前景广阔5.3.7 集装箱建筑发展趋势5.3.8 集装箱建筑发展机遇与挑战 (1) 集装箱建筑发展机遇 (2) 集装箱建筑发展挑战5.4 木结构集成建筑体系5.4.1 木结构集成建筑发展综述 (1) 木结构集成建筑基本概述 (2) 木结构集成建筑的特点 (3) 发展木结构建筑的可行性 (4) 国外木结构集成建筑发展 (5) 国内木结构集成建筑发展 (6) 木结构集成建筑市场格局5.4.2 轻型木结构建筑体系分析 (1) 轻型木结构建筑的定义 (2) 轻型木结构建筑构造特征 (3) 轻型木结构建筑主要特点 (4) 轻型木结构建筑发展现状 (5) 轻型木结构建筑发展前景5.4.3 重型木结构建筑体系分析 (1) 重型木结构建筑的定义 (2) 重型木结构建筑主要特点 (3) 重型木结构建筑应用分析 (4) 重型木结构建筑发展前景5.4.4 SIP板式结构建筑体系分析 (1) SIP板式结构体系 (2) SIP板式结构体系特点 (3) SIP板的优势 (4) SIP板式结构建筑的发展前景第6章：中国集成建筑行业应用市场需求及前景预测6.1 集成建筑应用领域与结构6.2 建筑工地用房需求潜力分析6.2.1 建筑工地用房应用形式6.2.2 中国建筑业市场分析 (1) 建筑业总产值 (2) 建筑业企业签订合同总额及新

签合同额 (3) 建筑业企业施工和竣工面积6.2.3 建筑工地用房应用规模6.2.4 建筑工地用房需求潜力6.3 政府安置用房需求潜力分析6.3.1 政府安置用房应用形式6.3.2 政府安置用房需求分析 (1) 房屋拆迁安置用房需求 (2) 救灾安置用房需求分析6.3.3 政府安置用房案例分析 (1) “5.12”汶川地震 (2) 2003年北京小汤山医院模式 (3) xinguan肺炎疫情6.3.4 政府安置用房需求潜力6.4 城市商业用房需求潜力分析6.4.1 城市商业用房应用形式6.4.2 城市商业用房需求分析6.4.3 城市商业用房应用案例6.4.4 城市商业用房需求潜力6.5 旅游用房市场需求潜力分析6.5.1 旅游用房应用形式6.5.2 旅游用房需求分析6.5.3 旅游用房应用案例 (1) “万紫园”集成建筑技术 (2) 盘锦鸳鸯沟集装箱宾馆6.5.4 旅游用房需求潜力6.6 市政公用用房需求潜力分析6.6.1 市政公用用房应用形式6.6.2 市政公用用房需求分析6.6.3 市政公用用房需求潜力6.7 野外作业用房需求潜力分析6.7.1 野外作业用房应用形式6.7.2 野外作业用房需求分析6.7.3 野外作业用房需求潜力6.8 yongjiu性住宅用房需求潜力分析6.8.1 yongjiu性住宅用房应用形式6.8.2 yongjiu性住宅用房需求分析 (1) SI住宅的发展 (2) CSI住宅核心特点 (3) CSI住宅的经济特性6.8.3 yongjiu性住宅用房需求潜力6.9 其他领域用房需求潜力分析6.9.1 军事临时用房需求潜力分析 (1) 军事临时用房应用形式 (2) 军事临时用房需求分析 (3) 军事临时用房需求潜力6.9.2 企事业单位临建需求潜力分析 (1) 企事业单位临建主要形式 (2) 企事业单位临建需求分析 (3) 企事业单位临建需求潜力第7章：中国集成建筑代表性企业经营分析7.1 中国集成建筑企业整体概览7.2 中国集成建筑行业代表性企业经营情况分析7.2.1 深圳雅致集成房屋有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业营销网络分布 (5) 企业经营优劣势分析7.2.2 北京诚栋国际营地集成房屋股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分析 (5) 企业经营状况优劣势分析7.2.3 浙江杭萧钢构股份有限公司 (1) 企业基本情况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业行业资质分析 (5) 企业营销网络分布 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向7.2.4 山东三维钢结构股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业业务结构分析 (4) 企业销售网络分析 (5) 企业经营状况优劣势分析7.2.5 成都市恒鑫建设工程有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业营销网络分布 (5) 企业经营优劣势分析7.2.6 长江精工钢结构 (集团) 股份有限公司 (1) 企业基本情况 (2) 企业经营情况 (3) 企业核心资质分析 (4) 企业主营业务分析 (5) 企业销售渠道及网络分析 (6) 企业优劣势分析 (7) 企业最新发展动向7.2.7 广东木立方装配式建筑科技有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业集成建筑案例分析 (5) 企业经营优劣势分析7.2.8 深圳中集模块化房屋有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业营销网络分析 (5) 企业经营优劣势分析7.2.9 北京世纪宅集成住宅科技有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业营销网络分布 (5) 企业经营优劣势分析7.2.10 上海海盛特种金属箱有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业营销网络分布 (5) 企业经营优劣势分析7.2.11 福建树人活动房集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业经营优劣势分析7.2.12 上海亮力活动房有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业营销网络分布 (5) 企业经营优劣势分析7.2.13 万华节能科技集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业集成建筑业务 (4) 企业营销网络分布 (5) 企业经营优劣势分析7.2.14 营口奥科集成住宅工程有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业集成建筑业务 (3) 企业营销网络分布 (4) 企业经营优劣势分析第8章：中国集成建筑行业市场中研智业及投资策略建议8.1 中国集成建筑行业投资潜力分析8.1.1 行业投资促进因素分析8.1.2 行业投资制约因素分析8.1.3 行业投资潜力综合分析 (1) 行业自身盈利水平分析 (2) 行业下游需求分析8.2 集成建筑行业发展前景分析8.2.1 行业发展前景预测8.2.2 行业发展趋势预测 (1) 行业整体发展趋势 (2) 行业应用领域趋势8.3 集成建筑行业投资特性分析8.3.1 行业进入壁垒分析8.3.2 行业投资风险预警 (1) 政策性风险因素 (2) 外部风险因素 (3) 下游房地产行业的波动的影响8.4 集成建筑行业投资价值与投资机会8.4.1 行业投资价值分析8.4.2 行业投资机会分析 (1) 产业链投资机会分析 (2) 重点区域投资机会分析8.5 中研智业集成建筑行业投资建议图表目录图表1：集成建筑的特点分析图表2：集成建筑与装配式建筑对比分析图表3：集成建筑的分类图表4：集成建筑行业所属的国民经济分类图表5：本报告主要数据来源图表6：截至2022年集成建筑业相关政策汇总图表7：2022年中国集成建筑发展目标 (单位：%，个) 图表8：2016-2022年美国生产总值

变化趋势图（单位：万亿美元，%）图表9：2016-2022年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）图表10：2016-2022年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）图表11：2020-2022年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）图表12：2015-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表13：2016-2022年中国固定资产投资额及增长情况（单位：万亿元，%）图表14：2022年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）图表15：2013-2022年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）图表16：2013-2022年中国城镇化率（单位：%）图表17：2013-2022年中国农民工数量及增速（单位：亿人，%）图表18：2017-2022年中国农民工建筑业就业占比（单位：%）图表19：2017-2022年中国农民工平均年龄及变化情况（单位：岁，%）图表20：2017-2022年中国农民工平均年龄及变化情况（单位：%）图表21：2017-2022年中国农民工建筑业月均收入及变化情况（单位：元，%）图表22：装配式建筑的环保优势图表23：新型集成化房屋节能指标（单位：万块，吨，平方米）图表24：2015-2022年中国集成建筑专利申请情况（单位：件）图表25：截至2022年中国集成建筑专利申请领域分析（单位：件，%）图表26：截至2022年中国装配式建筑专利申请申请人结构分析（单位：件）图表27：中国集成建筑行业发展机遇与挑战分析图表28：2022年全球模块化建筑市场规模（单位：亿美元）图表29：纽约CitizenM Bowery酒店示意图1图表30：纽约CitizenM Bowery酒店示意图2图表31：纽约CitizenM Bowery酒店示意图3图表32：纽约CitizenM Bowery酒店平面图图表33：巴西集装箱办公室示意图1图表34：巴西集装箱办公室示意图2图表35：索马里矿山活动房示意图图表36：美国德州住人集装箱外观图图表37：美国德州住人集装箱阳台图图表38：美国德州住人集装箱卧室图图表39：主要国家集成建筑应用现状图表40：美国集成建筑技术规范图表41：美国轻钢结构住宅技术特点图表42：法国集成建筑的推广方式图表43：法国ALGECO公司集成建筑——飞行员培训室图表44：法国ALGECO公司集成建筑——集装箱备用车间图表45：法国ALGECO公司集成建筑——木质集成教室图表46：德国ALHO公司集成建筑系统模块图表47：德国ALHO公司集成建筑应用——集装箱办公楼1图表48：德国ALHO公司集成建筑应用——集装箱办公楼2图表49：德国ALHO公司集成建筑应用——办公楼图表50：日本大和房屋工业株式会社基本信息图表51：2019-2022年财年日本大和房屋工业株式会社的经营业绩（单位：亿日元）图表52：日本大和房屋工业株式会社主营业务分析图表53：大和房屋工业株式会社在中国的关联企业图表54：日本NAGAWA公司基本信息图表55：2019-2022年财年日本NAGAWA公司的经营业绩（单位：亿日元）图表56：日本NAGAWA公司集成建筑类型图表57：日本NAGAWA公司集成建筑产品——用于新售图表58：日本NAGAWA公司用于新售/租赁/二手销售的产品——单元房图表59：日本NAGAWA公司用于新售/租赁/二手销售的产品——连续多层建筑图表60：2024-2029年全球模块化建筑市场规模预测（单位：亿美元，%）图表61：全球集成建筑行业技术发展趋势图表62：技术成果转化为生产力的方法图表63：中、美、欧建筑钢结构常用钢材力学性能对比图表64：中国最早的集成建筑产品——801型木板房图表65：中国集成建筑行业发展阶段图表66：集成建筑产品形式.图表67：国内主要的集成建筑产品形式图表68：我国部分住宅产业化基地一览表图表69：住宅产业化基地分类图表70：2019-2022年北京市预制构件生产能力（单位：万平方米，万吨）图表71：2019-2022年上海市装配式建筑行业配套发展分析（单位：万平方米，亿元，家，万立方米）图表72：中国集成建筑处于低水平阶段的证明图表73：2019-2022年深圳雅致集成房屋有限公司集成房屋销售量（单位：万平方米）图表74：2019-2022年集成建筑主要企业毛利率情况（单位：%）图表75：集成建筑行业整体服务流程图表76：2019-2022年前10个月我国活动房屋进出口总体情况（单位：亿美元）图表77：2019-2022年前10个月中国活动房屋出口量及出口金额（单位：万吨，亿美元）图表78：2019-2022年前10个月我国活动房屋出口均价变化趋势（单位：美元/千克）图表79：2022年中国活动房屋出口结构（按出口额）（单位：%）图表80：2019-2022年前10个月中国活动房屋进口量及出口金额（单位：吨，万美元）图表81：2019-2022年前10个月我国活动房屋进口均价变化趋势（单位：美元/千克）图表82：2022年中国活动房屋进口结构（按出口额）（单位：%）图表83：中国集成建筑海外营地模式风险分析图表84：集成建筑行业兼并动态图表85：集成建筑行业供应商议价能力分析图表86：集成建筑行业购买者议价能力分析图表87：中国集成建筑行业五力竞争综合分析图表88：中国集成建筑行业竞争格局分析图表89：中国集成建筑行业发展痛点分析图表90：集成建筑行业产业链示意图图表91：2013-2022年中国钢材产量变化趋势（单位：亿吨）图表92：2017-2022年中国钢材进口情况（单位：万吨，亿美元）图表93：2017-2022年中国钢材进口均价变化（单位：美元/千克）图表94：2017-2022年中国钢材出口情况（单位：万吨，亿美元）图表95：2017-2022年中国钢材出口均价变化（单位：美元/千克）图表96：2015-2022年中国钢材综合价格指数图表97：钢材行业对集成建筑行业的影响分析图表98：中国水泥行业发展历程图表99：2015-2022年中国水泥产量变化情况（单位：亿吨，%）图表100：2015-2022年中国水泥熟料产量变化情况（单位：亿吨，%）图表101：2015-2022年中国水泥的销量变化情况（单位：亿吨，%）图表102：2013-2022年中国水泥制造行业产销率变化情况（单位：%）图表103：2019-2022年中国水泥的价格变化情况（单位：元/吨）图表104：2019-2022年中国商品

材产量变化趋势（单位：万立方米）图表105：2019-2022年中国木材总需求量变化趋势（单位：万立方米）图表106：2019-2022年中国木材价格指数月指数走势图（单位：点）图表107：木材行业对集成建筑行业的影响分析图表108：预制装配式混凝土结构的优势图表109：PC预制构件主要类别图表110：PC构件生产工艺对比图表111：全国PC工厂分布图表112：2022年混凝土构件产能分布情况（按设计产能）（单位：%）图表113：W-PC工法架构图图表114：W-PC工法节点构造图表115：壁式PC结构的特点图表116：8-PC工法架构图图表117：8-PC工法节点构造图表118：H-PC工法架构图图表119：H-PC工法节点构造图表120：WR-PC工法架构图