2023-2029年中国装配式木 结构市场评估与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国装配式木结构市场评估与市场年度调研报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202304/350339.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国装配式木结构市场评估与市场年度调研报告》共八章。 首先介绍了装配式木结构行业市场发展环境、装配式木结构整体运行态势等,接着分析了装 配式木结构行业市场运行的现状,然后介绍了装配式木结构市场竞争格局。随后,报告对装 配式木结构做了重点企业经营状况分析,最后分析了装配式木结构行业发展趋势与投资预测 。您若想对装配式木结构产业有个系统的了解或者想投资装配式木结构行业,本报告是您不 可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。 报告目录:第1章:装配式木结构行业 界定及发展环境剖析1.1 装配式木结构行业界定及统计说明1.1.1 装配式建筑行业界定(1)装 配式建筑行业的界定(2)装配式建筑的装配率(3)装配式建筑的预制率(4)装配式建筑的 功能体系(5)装配式建筑结构材料及体系分类及对比(6)按预制配件的形式和施工方法分 类(7)装配式建筑是建筑工业化的综合体现(8)装配式建筑与绿色建筑(9)装配式建筑需 满足的评定条件(10)装配式建筑全过程1.1.2装配式木结构界定(1)装配式木结构的定义 (2) 装配式木结构体系类型及适用范围(3) 木结构建筑结构体系(4) 装配式木结构的特性 (5) 装配式木结构与其他结构的比较(6) 装配式木结构与传统木结构1.1.3 行业所属国民经 济行业分类代码1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明1.2 装配式木结构行业政策环境1.2.1 行 业监管体系及机构介绍1.2.2 行业标准体系建设现状(1)现行标准(2)即将实施标准1.2.3 装 配式木结构发展相关政策规划汇总及解读(1)行业政策演进(2)行业发展相关规划汇 总1.2.4 政策环境对装配式木结构行业发展的影响分析1.3 装配式木结构行业经济环境1.3.1 宏观 经济发展现状1.3.2 宏观经济发展展望1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析1.4 装配式木结构行 业社会环境1.4.1 城镇化水平不断提高1.4.2 环保节能意识不断增强1.4.3 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1.4.4 装配式木结构的社会效益1.4.5 社会环境对行业发展的影响分析1.5 装配式木结构行业技术环 境1.5.1 行业关键技术工艺发展分析1.5.2 装配式木结构相关专利技术1.5.3 新兴科技对行业的影 响1.5.4 行业技术环境发展趋势1.5.5 技术环境对行业发展的影响 第2章:全球装配式木结构行 业发展趋势及前景预测2.1 全球装配式木结构行业发展现状及需求规模2.1.1 全球装配式建筑及 装配式木结构建筑发展历程(1)装配式建筑(2)装配式木结构2.1.2全球装配式木结构代表 性建筑2.1.3 全球装配式建筑及装配式木结构建筑测算(1)装配式建筑(2)装配式木结构2.2 全球装配式木结构行业区域发展格局2.2.1 全球装配式木结构行业区域发展现状(1) 装配式建 筑(2)装配式木结构2.2.2重点区域装配式木结构发展分析(1)日本(2)意大利(3)美国 (4)英国2.3全球装配式木结构企业竞争格局及代表性企业案例分析2.3.1全球装配式木结构 市场竞争与企业格局2.3.2 全球装配式木结构代表性企业案例分析2.3.3 全球装配式木结构企业 兼并重组动态2.4 全球装配式木结构行业发展趋势及市场前景预测2.4.1 全球装配式木结构行业 发展趋势2.4.2 全球装配式木结构市场前景预测 第3章:中国装配式木结构行业市场发展与行 业痛点分析3.1 中国装配式建筑及装配式木结构行业发展历程3.2 中国装配式建筑行业发展分 析3.2.1 中国装配式建筑新开工建筑面积3.2.2 中国装配式建筑市场规模测算3.2.3 中国装配式建 筑项目类型结构3.2.4 中国装配式建筑项目地域分布3.2.5 中国装配式建筑下游需求结构3.3 中国 装配式木结构行业发展状况3.3.1 中国装配式木结构行业参与者类型及数量规模3.3.2 中国装配 式木结构行业供给情况3.3.3 中国装配式木结构项目案例3.3.4 中国装配式木结构行业招投 标3.3.5 中国装配式木结构行业成本效益3.3.6 中国装配式木结构行业市场规模3.4 中国装配式木 结构发展与其他国家的对比3.5 中国装配式木结构行业经营效益分析3.6 中国装配式木结构市 场发展痛点分析 第4章:中国装配式木结构行业竞争状态及市场格局分析4.1 装配式木结构行 业波特五力模型分析4.1.1 行业现有竞争者分析4.1.2 行业潜在进入者威胁4.1.3 行业替代品威胁 分析4.1.4 行业供应商议价能力分析4.1.5 行业购买者议价能力分析4.1.6 行业竞争情况总结4.2 中 国装配式木结构行业细分市场发展格局4.3 中国装配式木结构区域发展格局与产业集群状 况4.3.1 区域供给:木结构产品的生产4.3.2 区域需求:装配式建筑的建设现状及规划4.4 中国装 配式木结构行业企业/品牌格局及集中度分析4.4.1 行业内企业竞争格局4.4.2 行业市场集中度分 析4.5 装配式木结构行业投融资、兼并与重组分析4.5.1 行业投融资发展状况(1)投融资主体 (2)投融资方式(3)投融资事件汇总(4)投融资信息汇总(5)投融资趋势预测4.5.2行业 兼并与重组状况(1)兼并与重组事件汇总(2)兼并与重组动因分析(3)兼并与重组案例分 析(4)兼并与重组趋势预判第5章:中国装配式木结构产业链梳理及市场发展解析5.1装配式 木结构产业链梳理及成本结构分析5.1.1 装配式木结构产业链梳理5.1.2 装配式木结构行业成本 结构5.2 装配式木结构行业上游市场供应及影响分析5.2.1 装配式木结构材料——木 材(1)木材供需(2)木材竞争(3)木材价格(4)木材市场对装配式木结构行业的影 响5.2.2 装配式木结构行业产品研发5.2.3 装配式木结构生产设备制造及租赁市场5.2.4 装配式木 预制构件的生产与运输5.3 装配式木结构细分产品及下游应用领域分析5.3.1 轻型木结构建筑 (1)产品界定(2)特点及使用范围(3)市场供给与竞争状况(4)下游应用领域及典型建 筑代表(5)市场需求潜力5.3.2胶合木结构建筑(1)产品界定(2)特点及使用范围(3)市 场供给与竞争状况(4)下游应用领域及典型建筑代表(5)市场需求潜力5.3.3 重木结构建筑 (1)产品界定(2)特点及使用范围(3)市场供给与竞争状况(4)下游应用领域及典型建 筑代表(5)市场需求潜力5.3.4木结构组合建筑(1)产品界定(2)特点及使用范围(3)市

场供给与竞争状况(4)下游应用领域及典型建筑代表(5)市场需求潜力5.4 装配式木结构建 筑施工、装修、检测及维护市场分析5.4.1 装配式木结构建筑施工5.4.2 装配式木结构建筑装 修5.4.3 装配式木结构建筑检测5.4.4 装配式木结构建筑维护5.5 装配式木结构建筑全寿命周期管 理及成本控制策略5.5.1 装配式木结构建筑全寿命周期管理5.5.2 BIM和RFID技术在装配式木结 构建筑全寿命周期管理中的应用5.5.3 装配式木结构建筑全寿命周期成本及控制策略(1)装配 式木结构建筑的全寿命周期成本分析(2)装配式木结构建筑全寿命周期成本控制对策5.6装 配式木结构行业开发运营模式及EPC模式分析 第6章:中国装配式木结构代表性区域市场需求 潜力分析6.1 中国装配式木结构区域需求潜力对比6.2 中国装配式木结构代表性区域市场需求 潜力6.2.1 浙江省(1)区域装配式建筑发展现状(2)区域装配式建筑政策环境及发展规划(3)区域装配式木结构需求现状(4)区域装配式木结构需求潜力6.2.2上海市(1)区域装配式 建筑发展现状(2)区域装配式建筑政策环境及发展规划(3)区域装配式木结构需求现状(4)区域装配式木结构需求潜力6.2.3 广东省(1)区域装配式建筑发展现状(2)区域装配式建 筑政策环境及发展规划(3)区域装配式木结构需求现状(4)区域装配式木结构需求潜 力6.2.4 北京市(1)区域装配式建筑发展现状(2)区域装配式建筑政策环境及发展规划(3) 区域装配式木结构需求现状(4)区域装配式木结构需求潜力6.2.5 江苏省(1)区域装配式建 筑发展现状(2)区域装配式建筑政策环境及发展规划(3)区域装配式木结构需求现状(4) 区域装配式木结构需求潜力 第7章:中国装配式木结构代表性企业发展布局案例研究7.1 中国 装配式木结构代表性企业发展布局对比7.2 中国装配式木结构制造代表性企业发展布局案 例7.2.1 苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体 经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业业务布局(5)企业业务的优劣势分 析7.2.2 湖北天欣木结构房制造有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效 益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业业务布局(5)企业业务的优劣势分析7.2.3安 徽金色田园木结构制造股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益 (3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业业务布局(5)企业业务的优劣势分析7.2.4湖北 萨莱玛木结构工程有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业 整体业务架构及销售网络(4)企业业务布局(5)企业业务的优劣势分析7.2.5多楼名第建筑 科技有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构 及销售网络(4)企业业务布局(5)企业业务的优劣势分析7.2.6 江苏环球新型木结构有限公 司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络 (4)企业业务布局(5)企业业务的优劣势分析7.2.7山东绿嘉木结构股份有限公司(1)企业 发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业业 务布局(5)企业业务的优劣势分析7.2.8 悠然木社(遵化)装配式木结构有限公司(1)企业

发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业业 务布局(5)企业业务的优劣势分析7.2.9 江苏惠优林集成建筑科技有限公司(1)企业发展历 程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业业务布局 (5)企业业务的优劣势分析7.2.10 江苏德松木业有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业整体经营效益(3)企业整体业务架构及销售网络(4)企业业务布局(5)企业业务的 优劣势分析 第8章:中国装配式木结构行业市场前瞻及投资策略建议8.1 中国装配式木结构行 业市场前瞻8.1.1 装配式木结构行业发展潜力评估8.1.2 装配式木结构行业市场前景/容量预 测8.1.3 装配式木结构行业发展趋势预判8.2 中国装配式木结构行业投资特性8.2.1 行业进入与退 出壁垒8.2.2 行业投资风险预警8.3 中国装配式木结构行业投资价值与投资机会8.3.1 行业投资价 值评估8.3.2 行业投资机会分析8.4 中国装配式木结构行业投资策略与可持续发展建议8.4.1 行业 投资策略与建议8.4.2 行业可持续发展建议图表目录:图表1:装配式建筑的定义图表2:装配 式建筑的系统功能划分体系图表3:装配式建筑主体工业化的非承重体系的定义及分类图表4 : 装配式建筑主体工业化的承重体系(结构系统)分类图表5: 装配式建筑混泥土结构、钢结 构及木结构的对比图表6:装配式建筑的三大工业化体系图表7:《装配式建筑评价标准 》GB/T 51129-2017中装配式建筑的评定条件图表8:装配式建筑设计流程图表9:装配式建筑 安装流程图解图表10:行业所属国民经济行业分类代码更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202304/350339.html