# 2023-2028年中国棚户区改造建设行业发展前景预 测及投资战略规划研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国棚户区改造建设行业发展前景预测及投资战略规划研究报告》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: https://www.huaon.com//channel/architecture/877182.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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:

第一章 棚户改造发展概述

- 1.1棚户改造相关概念
- 1.1.1棚户区的定义
- 1.1.2棚户区的种类
- 1.2棚户区的特征
- 1.2.1居住环境差
- 1.2.2安全隐患大
- 1.2.3配套设施不完善
- 1.2.4消防安全状况差
- 1.3棚户与贫民窟、城中村的异同
- 1.3.1概念差异
- 1.3.2棚户区与城中村的区别
- 1.3.3棚户区与贫民窟的区别
- 1.4棚户问题的由来
- 1.4.1棚户区的主要形式
- 1.4.2城市移民带来的棚户区
- 1.4.3产业结构调整造成的棚户区
- 1.4.4基础设施投入不足加剧棚户区问题
- 1.5棚户改造的必要性
- 1.5.1棚户区改造的意义
- 1.5.2改善居住环境
- 1.5.3有效提振经济
- 1.5.4推进新型城镇化建设
- 1.5.5加快国家经济结构转型
- 1.5.6有效拉动房地产市场
- 第二章 2018-2022年棚户改造外部环境分析
- 2.1经济环境分析
- 2.1.1 GDP走势分析

- 2.1.2固定资产投资
- 2.1.3 2022年内外部经济环境
- 2.1.4 2022年宏观经济形势
- 2.2城镇化进程
- 2.2.1中国城镇化发展历程
- 2.2.2中国城镇化存在的问题
- 2.2.3城镇化进程面临的挑战
- 2.2.4未来发展措施
- 2.2.5新型城镇化发展目标
- 2.3人口环境分析
- 2.3.1人口结构
- 2.3.2老龄化现象
- 2.3.3人口流动
- 2.3.4 "单独二胎"政策
- 2.3.5人口总量影响房地产市场
- 2.4产业结构调整
- 2.4.1三大产业结构变化
- 2.4.2产业结构调整方向
- 2.4.3产业结构变动趋势
- 2.5土地资源供给分析
- 2.5.1我国土地市场分析
- 2.5.2城市土地供给特征
- 2.5.3保障土地供给的策略
- 2.5.4提高土地利用率
- 2.6房地产市场分析
- 2.6.1房地产市场投资分析
- 2.6.2房地产市场供给分析
- 2.6.3房地产市场消费分析
- 2.6.4房地产市场景气指数分析

第三章 2018-2022年棚户改造相关政策解读

- 3.1保障性住房政策
- 3.1.1保障性住房政策发展历程
- 3.1.2健全城镇保障性住房制度
- 3.1.3完善保障性住房行政保护机制
- 3.1.4保障房实施绿色建筑行动

- 3.2 2018-2022年棚户改造建设政策动态
- 3.2.1棚户改造政策变迁
- 3.2.2解读《国务院关于加快棚户区改造工作的意见》
- 3.2.3《关于进一步加强棚户区改造工作的通知》
- 3.2.4 2022年继续推进棚户区改造建设
- 3.2.5 2022年棚户区改造政策框架清晰
- 3.3棚户改造建设优惠扶持政策
- 3.3.1关于棚户区改造有关税收政策的通知
- 3.3.2各地财政支持棚户区改造
- 3.3.3央行中期政策工具支持棚户改造
- 3.3.4企业债券融资支持棚户区改造
- 3.4地方性相关政策
- 3.4.1北京市
- 3.4.2吉林省
- 3.4.3山东省
- 3.4.4广东省
- 3.4.5海南省
- 3.4.6河北省

第四章 2018-2022年棚户改造市场规模与发展模式分析

- 4.1 2018-2022年棚户改造市场规模分析
- 4.1.1 2022年棚户区改造成效
- 4.1.2 2022年棚户改造市场规模
- 4.1.3 2022年棚户改造市场进展
- 4.2中国棚户区改造模式分析
- 4.2.1棚户区改造主要方式
- 4.2.2政府回购模式分析
- 4.2.3各地改造模式差异化分析
- 4.3棚户区改造主体分析
- 4.3.1政府主导
- 4.3.2开发商主导
- 4.3.3居民委员会主导
- 4.3.4三种改造主体的优缺点
- 4.3.5房企参与棚改有效性分析
- 4.4棚户区改造成本分析
- 4.4.1成本结构

- 4.4.2项目前期经费
- 4.4.3拆迁补偿费
- 4.4.4建安成本
- 4.4.5城市基础设施配套费用
- 4.4.6管理费用
- 4.5棚户区改造拆迁补偿模式分析
- 4.5.1补偿方式
- 4.5.2安置方式
- 4.5.3棚户区改造补偿标准
- 4.5.4货币补偿局限性分析
- 4.5.5房屋安置必要性分析
- 4.6公共设施开发运营模式
- 4.6.1工程项目代建制
- 4.6.2私人主动融资(PFI)
- 4.6.3原有居民投资参股经营
- 4.6.4分阶段的建设时序控制

第五章 2018-2022年棚户改造典型模式分析

- 5.1辽宁模式
- 5.1.1总体情况概述
- 5.1.2土地运作模式
- 5.1.3住房建设模式
- 5.1.4融资模式
- 5.2阜新模式
- 5.2.1改造成效
- 5.2.2调整产业结构
- 5.2.3城市成功转型
- 5.2.4成功经验借鉴
- 5.3西安模式
- 5.3.1机制创新
- 5.3.2让利干民
- 5.3.3充分运用基层社区
- 5.3.4成功要素分析
- 5.4黄石模式
- 5.4.1黄石住房保障体系
- 5.4.2共有产权制度

- 5.4.3政府统一调配
- 5.5长沙模式
- 5.5.1长沙住房保障体系发展历程
- 5.5.2长沙住房保障体系特点分析
- 5.5.3长沙住房保障体系有效性分析
- 5.6焦作PPP模式
- 5.6.1 PPP模式简述
- 5.6.2焦作PPP模式特征分析
- 5.6.3 PPP模式优势分析

第六章 2018-2022年东北地区棚户改造建设分析

- 6.1东北地区棚户改造发展综述
- 6.1.1政策推进
- 6.1.2重要意义
- 6.1.3问题分析
- 6.1.4对策建议
- 6.2辽宁省
- 6.2.1发展历程
- 6.2.2重要意义
- 6.2.3未来工作重点
- 6.2.4成功经验借鉴
- 6.3吉林省
- 6.3.1棚改规模
- 6.3.2保障政策
- 6.3.3产权归属问题分析
- 6.3.4 "生态移民"模式
- 6.4黑龙江省
- 6.4.1哈尔滨市棚改规模
- 6.4.2牡丹江棚改建设成就
- 6.4.3四大煤都棚改建设

第七章 2018-2022年华北地区棚户改造建设分析

- 7.1北京市
- 7.1.1棚改建设要求
- 7.1.2棚改类型及障碍
- 7.1.3融资模式分析
- 7.1.4棚户区改造目标

- 7.2河北省
- 7.2.1政策盘点
- 7.2.2创新融资方式
- 7.2.3棚改建设目标
- 7.3内蒙古
- 7.3.1改造目标
- 7.3.2棚改建设特点
- 7.3.3棚改的成效与难点
- 7.3.4棚户区改造建议措施
- 7.4山西省
- 7.4.1棚改建设市场规模
- 7.4.2山西省棚改扶持政策
- 7.4.3棚改建设对房地产市场的影响
- 7.4.4煤矿棚户区改造
- 7.4.5未来棚改建设目标
- 7.5陕西省
- 7.5.1陕西棚改历程
- 7.5.2棚户改造市场规模
- 7.5.3国开行给予贷款支持
- 7.5.4未来棚改建设目标
- 第八章 2018-2022年其他地区棚户改造建设分析
- 8.1上海市
- 8.1.1发展历程
- 8.1.2原物改造模式分析
- 8.1.3资金筹措方式
- 8.2广西自治区
- 8.2.1棚户改造市场规模
- 8.2.2棚户改造融资模式
- 8.2.3崇左市棚改建设措施
- 8.2.4未来棚改建设规划
- 8.3其他部分地区
- 8.3.1重庆市
- 8.3.2山东省
- 8.3.3福建省
- 8.3.4安徽省

### 8.3.5广东省

第九章 2018-2022年棚户改造建设典型案例分析

- 9.1抚顺莫地沟片区
- 9.1.1历史背景
- 9.1.2棚改建设历程
- 9.1.3打造辽宁模式
- 9.2黄石"十三排"项目
- 9.2.1项目概述
- 9.2.2政策及资金来源
- 9.2.3成功经验借鉴
- 9.3房山"中国美丽谷"
- 9.3.1改造计划
- 9.3.2改造模式及成效
- 9.3.3项目规划
- 9.4南昌万寿宫片区
- 9.4.1发展历程
- 9.4.2改造原则
- 9.4.3文化保护
- 9.5甘肃平凉市棚户区
- 9.5.1改造程序
- 9.5.2房屋征收与补偿安置措施
- 9.5.3扶持政策
- 9.6东北林业棚户区
- 9.6.1棚改进展
- 9.6.2改造难点
- 9.6.3相关政策建议

第十章 棚户改造重点企业分析

- 10.1派斯林数字科技股份有限公司
- 10.1.1企业发展概况
- 10.1.2经营效益分析
- 10.1.3业务经营分析
- 10.1.4财务状况分析
- 10.2新湖中宝股份有限公司
- 10.2.1企业发展概况
- 10.2.2经营效益分析

- 10.2.3业务经营分析
- 10.2.4财务状况分析
- 10.3华夏幸福基业股份有限公司
- 10.3.1企业发展概况
- 10.3.2经营效益分析
- 10.3.3业务经营分析
- 10.3.4财务状况分析
- 10.4北京金隅集团股份有限公司
- 10.4.1企业发展概况
- 10.4.2经营效益分析
- 10.4.3业务经营分析
- 10.4.4财务状况分析
- 10.5湘潭天易鸿达棚户改造项目有限公司
- 10.5.1企业发展概况
- 10.5.2经营效益分析
- 10.5.3业务经营分析
- 10.5.4财务状况分析
- 第十一章 棚户改造建设相关行业投资机会
- 11.1房地产
- 11.1.1 2018-2022年房地产市场分析
- 11.1.2涌现住宅需求
- 11.1.3提供融资便利
- 11.1.4对冲下行风险
- 11.2工程机械
- 11.2.1行业发展态势
- 11.2.2行业下游利好
- 11.2.3棚改带来发展契机
- 11.3建材水泥
- 11.3.1 2018-2022年生产规模及价格走势
- 11.3.2政策利好推进行业发展
- 11.4基础设施建设
- 11.4.1路网建设
- 11.4.2电网建设
- 11.4.3供水、气、暖建设
- 11.4.4园林绿化建设

- 11.5居民消费品
- 11.5.1消费行业受益
- 11.5.2家电行业利好
- 11.5.3居民消费水平提高
- 第十二章 棚户改造建设风险预警
- 12.1政策风险
- 12.1.1土地政策
- 12.1.2补助政策
- 12.1.3舆论影响
- 12.1.4滥用政策红利
- 12.2宏观经济风险
- 12.2.1坏账风险
- 12.2.2延宕风险
- 12.2.3通胀风险
- 12.3政府财政风险
- 12.3.1内生性风险
- 12.3.2外生性风险
- 12.4融资方式及风险
- 12.4.1银行贷款
- 12.4.2合作开发融资
- 12.4.3股权融资
- 第十三章 棚户改造发展策略分析
- 13.1棚户改造建设流程
- 13.1.1城市总体规划的制订
- 13.1.2土地使用权的转移
- 13.1.3拆迁补偿合同的签订
- 13.1.4行政机关行政裁决权的行使
- 13.1.5建设施工合同的签订与监督管理
- 13.1.6招投标程序的进行
- 13.2开拓融资渠道
- 13.2.1财政拨款
- 13.2.2政策性银行
- 13.2.3商业银行
- 13.2.4社会资本
- 13.2.5企业债券

- 13.2.6融资渠道选择
- 13.2.7建立有效融资模式建议
- 13.3整治居住环境
- 13.3.1推进市政设施建设
- 13.3.2改善周边环境
- 13.3.3建立新型社区
- 13.3.4完善公共配套设施
- 13.4棚户改造建设主要障碍
- 13.4.1棚户区改造难点
- 13.4.2资金缺口大
- 13.4.3房屋拆迁难
- 13.4.4棚户区改造的发展误区
- 13.5棚户改造建设应对方法
- 13.5.1棚户改造建设原则
- 13.5.2棚户区改造建设方法
- 13.5.3提升棚户区改造建设效果
- 第十四章 棚户改造建设发展前景
- 14.1棚户区改造建设发展方向(HJZJH)
- 14.1.1棚户区改造潜在发展路径
- 14.1.2棚户区改造未来发展重点
- 14.1.3棚户改造建设思路转变
- 14.2棚户区改造建设前景良好
- 14.2.1 "十四五"棚户改造规划
- 14.2.2 2023-2028年棚户区改造计划
- 14.2.3棚户区改造形成新经济增长点

#### 图表目录:

图表:我国棚户改造政策变迁

图表:资源枯竭型城市棚改运作及融资模式

图表:三种改造主体模式优缺点

图表:棚户改造建设成本结构

图表:辽宁省"政府主导,市场运作"模式示意图

图表:辽宁省棚改土地运作模式示意图

图表:辽宁省棚改"政府+市场+社会"融资结构

图表:房山"中国美丽谷"项目规划

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/architecture/877182.html