**2024-2029年中国装配式建筑行业竞争分析与投资风险预测报告**

**报告简介**

当下的装配式建筑涉及的方面非常广，影响的产业链的链条非常长，产业的分支也很多，发展装配式建筑则能够充分的带动建材部品企业以及重工设备制造企业的发展，当然，所影响的层面还不仅限于，物流、建筑信息化等方面也将会因装配式建筑催生出新的市场。

值得一提的是，通过工业化的建造方式，标准化的提升，传统的粗放式建造方式的很多弊端也能够得到改善，构件预制，接口定标，建材部品行业也能够在国家技术创新政策带动下，得到重大技术调整与升级，房地产的建造也将迎来新常态。

当前我国正在以超高的速度进行着城镇化的进程，建筑行业在经济发展中扮演了支柱产业的角色，然而建筑行业存在多项弊端，包括过高的资源和能源消耗，高污染等，都是我们必须解决的问题，而发展装配式建筑则是一个行之有效的解决办法，也是对我国可持续发展战略的回应，对于整个社会的发展都有着至关重要的意义。然而任何事物在发展初期都有着各种困难，装配式建筑在建设初期的投入需求较大，仅仅从短期投入来看，经济效益可能并不具备优势，但是从建筑的全寿命周期考虑，经济优势十分可观，本研究综合考虑经济性同资源、效益、环境、社会的关系，以可持续发展理论为指导，健全各项评价指标，在灰色聚类评估理论的指导下，结合层次分析法，系统构建装配式建筑的可持续发展综合评价机制。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国装配式建筑市场进行了分析研究。报告在总结中国装配式建筑行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国装配式建筑行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为装配式建筑企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 装配式建筑行业概述 1**

第一节 行业相关界定 1

一、行业的定义 1

二、行业的特点 2

三、行业的分类 2

第二节 最近3-5年中国装配式建筑行业经济指标分析 5

一、赢利性 5

二、成长速度 5

三、附加值的提升空间 6

四、进入壁垒/退出机制 7

五、风险性 7

**第二章 2019-2023年全球装配式建筑行业发展分析 8**

第一节 2019-2023年全球装配式建筑行业发展综述 8

一、2019-2023年全球装配式建筑行业发展概述 8

二、2019-2023年全球装配式建筑行业发展技术分析 8

三、2019-2023年全球装配式建筑行业市场动态分析 9

第二节 2019-2023年主要国家或地区装配式建筑市场分析 10

一、日本 10

二、美国 11

三、欧洲 11

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 2019-2023年中国装配式建筑行业发展环境分析 13**

第一节 中国经济发展环境分析 13

一、国际宏观经济分析 13

1、主要经济体运行情况 13

2、世界经济发展与政策展望 14

二、国内宏观经济分析 14

1、当前经济运行形势分析 14

2、当前经济运行中的主要问题 25

3、未来宏观调控政策取向分析 27

第二节 2019-2023年中国装配式建筑行业发展政策环境分析 28

一、行业“十四五”规划 28

二、产业政策分析 28

1、《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》 28

2、《关于推动建筑市场统一开放的若干规定》 31

3、《住房城乡建设部关于开展建筑业改革试点工作的通知》 34

4、绿色建筑行动方案 36

5、2019-2023年24个建筑业新标准 41

6、《关于建筑业企业资质管理有关问题的通知》 45

三、行业环保政策分析 48

四、行业政策走势及其影响 50

1、装配式建筑产业准入政策分析 50

2、落后产能淘汰政策分析 51

3、装配式建筑行业法制政策取向分析 52

4、装配式建筑行业人才政策取向分析 53

5、装配式建筑行业布局政策取向分析 55

五、行业政策动态分析 70

第三节 2019-2023年中国装配式建筑行业发展社会环境分析 73

一、人口环境分析 73

二、教育环境分析 74

三、文化环境分析 75

四、生态环境分析 76

五、中国城镇化率 83

六、居民的各种消费观念和习惯 84

**第四章 2019-2023年中国装配式建筑行业运行现状分析 86**

第一节 2019-2023年中国装配式建筑行业发展概况 86

一、中国装配式建筑行业发展阶段 86

二、中国装配式建筑行业发展总体概况 87

三、中国装配式建筑行业发展特点分析 88

第二节 2019-2023年装配式建筑行业发展现状 89

一、2019-2023年中国装配式建筑行业市场规模 89

二、2019-2023年中国装配式建筑行业发展分析 90

三、2019-2023年中国装配式建筑行业制约因素分析 92

第三节 2019-2023年装配式建筑市场动态分析 93

**第五章 2019-2023年中国装配式建筑市场供需分析 95**

第一节 2019-2023年中国装配式建筑行业供给分析 95

一、2019-2023年中国装配式建筑行业产值情况分析 95

二、2019-2023年中国装配式建筑行业供给区域分析 95

第二节 2019-2023年中国装配式建筑行业需求分析 96

一、2019-2023年中国装配式建筑行业需求客户分析 96

二、2024-2029年中国装配式建筑行业需求区域分析 98

第三节 2019-2023年装配式建筑行业供需平衡分析 99

**第六章 2019-2023年中国装配式建筑区域市场分析 101**

第一节 中国装配式建筑行业总体区域结构特征 101

一、行业区域结构总体特征 101

二、行业区域集中度分析 102

三、行业区域分布特点分析 102

四、行业规模指标区域分布分析 102

第二节 装配式建筑区域市场分析 103

一、东北地区装配式建筑市场分析 103

1、黑龙江省装配式建筑市场分析 103

2、吉林省装配式建筑市场分析 104

3、辽宁省装配式建筑市场分析 111

二、华北地区装配式建筑市场分析 114

1、北京市装配式建筑市场分析 114

2、天津市装配式建筑市场分析 115

3、河北省装配式建筑市场分析 116

三、华东地区装配式建筑市场分析 118

1、山东省装配式建筑市场分析 118

2、上海市装配式建筑市场分析 120

3、江苏省装配式建筑市场分析 121

4、浙江省装配式建筑市场分析 122

5、福建省装配式建筑市场分析 124

6、安徽省装配式建筑市场分析 133

四、华南地区装配式建筑市场分析 133

1、广东省装配式建筑市场分析 133

2、广西省装配式建筑市场分析 135

3、海南省装配式建筑市场分析 136

五、华中地区装配式建筑市场分析 143

1、湖北省装配式建筑市场分析 143

2、湖南省装配式建筑市场分析 148

3、河南省装配式建筑市场分析 150

六、西南地区装配式建筑市场分析 152

1、四川省装配式建筑市场分析 152

2、云南省装配式建筑市场分析 153

七、西北地区装配式建筑市场分析 159

1、甘肃省装配式建筑市场分析 159

2、新疆自治区装配式建筑市场分析 160

3、陕西省装配式建筑市场分析 161

**第七章 2019-2023年中国装配式建筑行业上下游行业分析 164**

第一节 装配式建筑上下游分析 164

一、与行业上下游之间的关联性 164

二、上游原材料供应形势分析 164

三、下游市场发展分析 164

第二节 装配式建筑行业产业链分析 166

一、行业上游影响及风险分析 166

二、行业下游风险分析及提示 167

三、关联行业风险分析及提示 168

**第三部分 竞争格局分析**

**第八章 2019-2023年中国装配式建筑行业竞争格局分析 169**

第一节 装配式建筑行业竞争格局分析 169

一、装配式建筑行业集中度分析 169

二、装配式建筑行业竞争程度分析 169

第二节 2024-2029年装配式建筑行业竞争策略分析 171

一、当前宏观经济对行业竞争格局的影响 171

二、2024-2029年装配式建筑行业竞争格局展望 171

三、2024-2029年装配式建筑行业竞争策略分析 176

1、创造性地开拓市场 176

2、加强市场分析 176

3、注重建设现代化营销网络 176

**第九章 2019-2023年中国装配式建筑行业重点企业发展分析 178**

第一节 浙江中南建设集团有限公司 178

一、企业概况 178

二、企业经营状况分析 178

三、企业竞争力分析 178

四、企业发展战略分析 179

第二节 远大住宅工业有限公司 179

一、企业概况 179

二、企业经营状况分析 180

三、企业竞争力分析 180

四、企业发展战略分析 181

第三节 中民筑友科技集团有限公司 181

一、企业概况 181

二、企业经营状况分析 181

三、企业竞争力分析 182

四、企业发展战略分析 182

第四节 黑龙江宇辉建设集团 182

一、企业概况 182

二、企业经营状况分析 183

三、企业竞争力分析 183

四、企业发展战略分析 183

第五节 上海浦凯预制建筑科技有限公司 183

一、企业概况 183

二、企业经营状况分析 184

三、企业竞争力分析 184

四、企业发展战略分析 184

第六节 山东万斯达建筑科技股份有限公司 184

一、企业概况 184

二、企业经营状况分析 185

三、企业竞争力分析 185

四、企业发展战略分析 186

第七节 天津住宅集团 186

一、企业概况 186

二、企业经营状况分析 186

三、企业竞争力分析 187

四、企业发展战略分析 187

**第四部分 发展前景展望**

**第十章 2024-2029年中国装配式建筑行业发展预测分析 188**

第一节 2024-2029装配式建筑行业未来发展预测分析 188

一、2024-2029年中国装配式建筑行业发展潜力分析 188

二、2024-2029年中国装配式建筑行业前景展望分析 188

三、2024-2029年中国装配式建筑行业发展趋势分析 188

第二节 2024-2029年中国装配式建筑行业供需预测况分析 190

一、2024-2029年中国装配式建筑行业供给预测分析 190

二、2024-2029年中国装配式建筑行业需求预测分析 191

三、2024-2029年中国装配式建筑行业供需平衡分析 191

**第十一章 2024-2029年中国装配式建筑行业投资效益与机会分析 193**

第一节 行业投资收益率比较及分析 193

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较 193

二、2019-2023年行业投资收益率分析 193

第二节 装配式建筑行业投资效益分析 193

一、2019-2023年装配式建筑行业投资状况分析 193

二、2024-2029年装配式建筑行业投资效益分析 194

三、2024-2029年装配式建筑行业投资趋势预测 194

四、2024-2029年装配式建筑行业投资的建议 194

五、新进入者应注意的障碍因素分析 194

第三节 影响装配式建筑行业发展的主要因素 195

一、2024-2029年影响装配式建筑行业运行的有利因素 195

二、2024-2029年影响装配式建筑行业运行的不利因素 196

三、2024-2029年中国装配式建筑行业发展面临的挑战 196

四、2024-2029年中国装配式建筑行业发展面临的机遇 197

第四节 装配式建筑行业投资风险预警 197

一、2024-2029年装配式建筑行业市场风险及控制策略 197

二、2024-2029年装配式建筑行业政策风险及控制策略 197

三、2024-2029年装配式建筑行业经营风险及控制策略 198

四、2024-2029年装配式建筑同业竞争风险及控制策略 198

五、2024-2029年装配式建筑行业其他风险及控制策略 198

**第十二章 研究结论及投资建议 200**

第一节 2019-2023年装配式建筑行业研究结论 200

第二节 2024-2029年装配式建筑行业投资价值评估 200

第三节 中道泰和装配式建筑行业投资建议 200

**图表目录**

图表：行业发展周期 6

图表：行业生命周期图 6

图表：装配式建筑产业链提升空间分析 7

图表：2019-2023年前三季度主要经济数据统计 15

图表：2006年9月-2019-2023年9月三大产业对GDP累计同比贡献率变化情况 18

图表：2019-2023年3月-2019-2023年9月三大需求对GDP累计同比贡献率变化情况 20

图表：2006年9月-2019-2023年9月三大产业对GDP累计同比贡献率变化情况 21

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 74

图表：大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人受教育程度 75

图表：中国文化环境分析 76

图表：2019-2023年中国城镇化率 83

图表：2019-2023年中国城镇居民消费支持及其构成 84

图表：2019-2023年我国社会消费品零售总额同比增长 84

图表：2019-2023年中国装配式建筑行业施工面积情况 90

图表：2019-2023年中国装配式建筑行业产值情况 95

图表：福建省已建或在建装配式建筑产业基地一览表 126

图表：福建省发展装配式建筑“十四五”主要指标 129

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170302/51702.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170302/51702.shtml)