

# 2022-2028年中国广东省房 地产行业发展趋势与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国广东省房地产行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202209/320101.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《2022-2028年中国广东省房地产行业发展趋势与行业前景预测报告》共九章。首先介绍了广东省房地产行业市场发展环境、广东省房地产整体运行态势等，接着分析了广东省房地产行业市场运行的现状，然后介绍了广东省房地产市场竞争格局。随后，报告对广东省房地产做了重点企业经营状况分析，最后分析了广东省房地产行业发展趋势与投资预测。您若想对广东省房地产产业有个系统的了解或者想投资广东省房地产行业，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 中国二三线城市房地产发展概述

#### 第一节 中国二三线城市土地市场

- 一、一线城市房地产复苏情况分析
- 二、二三线城市土地市场供给概况
- 三、房企主战场向二三线城市转移

#### 第二节 中国二三线城市房地产市场

- 一、二三线城市房地产市场成交情况
- 二、二三线城市商品住宅存量情况
- 三、房地产重心向二三线城市转移
- 四、房企加快布局二三线城市市场

#### 第三节 中国二三线城市房地产市场价格分析

- 一、全国大中城市房地产价格变动分析
- 二、二三线城市房地产市场价格分析
- 三、二三线城市房价走势上涨的主因

#### 第四节 二三线城市房地产市场开发模式

- 一、城市综合体的模式
- 二、城市发展运营商的模式
- 三、城投的模式

## 四、城中村的模式

## 第二章 2020年广东省房地产市场环境分析

### 第一节 广东省房地产地域环境分析

#### 一、地理位置

#### 二、自然环境

#### 三、生态气候

#### 四、资源分布

### 第二节 广东省房地产宏观经济环境分析

#### 一、广东省GDP增长情况

#### 二、广东省固定资产投资

#### 三、广东省居民收支情况

#### 四、广东省产业结构分析

### 第三节 广东省房地产市场政策环境分析

#### 一、房地产政策环境综述

#### 二、二三线城市限购政策

#### 三、广东省房地产重要政策分析

### 第四节 广东省房地产行业社会环境分析

#### 一、人口数量分析

#### 二、消费市场分析

#### 三、招商引资情况

#### 四、居民住房情况

## 第三章 2020年广东省土地市场分析

### 第一节 广东省城市规划布局

### 第二节 广东省土地供应分析

### 第三节 广东省土地成交分析

#### 一、成交地块规划用途

#### 二、成交地块用地面积

#### 三、成交地块建筑面积

#### 四、成交地块的容积率

#### 五、成交地块受让单位

## 第四节 广东省土地成交价格

### 一、成交地块的成交价

### 二、地块的成交楼面价

## 第四章 2016-2020年广东省房地产所属行业市场分析

### 第一节 广东省房地产投资建设分析

#### 一、广东省房地产投资额分析

#### 二、广东省房地产建设规模分析

#### 三、广东省房地产开发重点企业

#### 四、广东省房地产市场价格分析

### 第二节 广东省产业园区建设分析

#### 一、广东省产业园区分布情况

#### 二、广东省产业园区建设规模

#### 三、广东省产业园区发展规划

### 第三节 广东省商业营业用房建设分析

#### 一、广东省写字楼市场分析

#### 二、广东省商铺市场分析

#### 三、广东省酒店市场分析

## 第五章 广东省房地产重点企业分析

### 第一节 恒大地产集团有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业资质情况

#### 四、企业开发项目

### 第二节 深圳市益田集团股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业资质情况

#### 四、企业开发项目

### 第三节 中惠熙元房地产集团有限公司

#### 一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业资质情况

四、企业开发项目

#### 第四节京基集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业资质情况

四、企业开发项目

#### 第五节合生创展集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业资质情况

四、企业开发项目

### 第六章 二三线城市房地产市场投资分析

#### 第一节 中国房地产市场投资现状

一、投资状况及增速

二、房地产供应状况

三、房地产成交状况

四、分区域投资状况

#### 第二节 二三线城市房地产投资环境分析

一、投资吸引力

二、经济发展

三、房地产投资

四、商品房销售

五、土地市场

六、人口与城市化

七、居民购买意愿

八、居民购买力

九、人均可支配收入

十、未来走势展望

#### 第三节 二三线城市房地产市场投资机遇

- 一、二三线城市成房地产市场投资热点
- 二、二三线城市房地产市场发展潜力
- 三、二三线城市未来将成房企投资重点

#### 第四节 二三线城市商业地产投资分析

- 一、二三线城市商业地产投资机会
- 二、二三线城市商业地产发展存在的矛盾
- 三、二三线城市商业地产投资建议

### 第七章 2022-2028年广东省房地产市场前景分析

#### 第一节 房地产市场发展前景分析

- 一、中国房地产业中长期发展目标
- 二、“十四五”保障房建设发展规划
- 三、中国房地产投资前景分析

#### 第二节 广东省房地产市场需求趋势及前景

- 一、广东省房地产市场需求趋势
- 二、广东省房地产市场需求前景

#### 第三节 广东省房地产市场价格趋势

#### 第四节 广东省商业地产投资前景分析

### 第八章 2022-2028年广东省房地产投资风险及策略分析

#### 第一节 2022-2028年广东省房地产市场的投资风险

- 一、影响广东省房地产市场发展的风险
- 二、广东省房地产面临结构性失调
- 三、广东省房地产市场存在的风险

#### 第二节 2022-2028年广东省房地产市场风险规避及控制策略

#### 第三节 2022-2028年广东省房地产发展策略建议

### 第九章 广东省房地产企业发展战略分析()

#### 第一节 企业应对房地产周期波动的经营策略

- 一、资本运作策略
- 二、土地储备策略
- 三、业务组合策略

#### 四、区域互补策略

##### 第二节 房地产企业发展管理分析

###### 一、成本控制策略

###### 二、定价策略分析

###### 三、竞争策略分析

###### 四、并购重组策略

###### 五、融资策略分析

###### 六、资本运作策略

##### 第三节 房地产企业战略规划策略分析

###### 一、战略综合规划

###### 二、技术开发战略

###### 三、区域战略规划

###### 四、产业战略规划

###### 五、营销品牌战略

###### 六、竞争战略规划

#### 图表目录：

图表 2020年70个大中城市新建商品住宅价格指数

图表 2020年70个大中城市二手住宅价格指数

图表 2016-2020年广东省GDP增长情况

图表 2016-2020年广东省人均地区生产总值增长情况

图表 2016-2020年广东省固定资产投资（不含农户）统计

图表 2016-2020年广东省人口数量统计

图表 广东省成交地块规划用途明示

图表 广东省成交地块用地面积明示

图表 广东省成交地块建筑面积明示

图表 广东省成交地块容积率统计

图表 广东省成交地块受让单位明示

图表 广东省成交地块成交价格统计

图表 广东省地块成交楼面价统计

图表 2016-2020年广东省房地产开发投资完成额统计

图表 2016-2020年广东省住宅投资额统计



图表 2016-2020年广东省房地产供需规模统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320101.html>