

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：1d4058e02d2e412aaa29c49d1686b662

北京市海淀区人民法院：

贵院在执行中国民生银行股份有限公司总行营业部（申请执行人）与窦玲玲等（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2019年06月14日委托我平台对1（所有权人）名下/所有的北京市石景山区杨庄中区6号楼4单元302号:111.59(m²)（财产名称）进行网络询价。现已完成网络询价，具体情况如下：

建筑面积：111.59平方米

单位面积价格：40418.69元/M²

参考财产价格：4510322.0元

一、财产基本情况

财产名称	北京市石景山区杨庄中区6号楼4单元302号:111.59(m ²) (房产)	面积	111.59M ²
坐落	阜石路	户型	3室1厅1卫
所在小区	石景山区	建筑朝向	南北
所在楼层	3层	规划用途	住宅
全部楼层	7层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2019年06月14日

三、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 参考样本

1. 估价案例情况

本案例共采用了177个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	53127.7元/M ²	最低单价	40904.7元/M ²	平均单价	46604.1元/M ²
------	-------------------------	------	-------------------------	------	-------------------------

2. 案例抽样

成交时间	房产名称	面积(平米)	成交价(元)	单价(元/M ²)
2019-06-05	杨庄中区	83	370万	44,848.5
2019-06-10	杨庄中区	106	475万	44,811.3
2019-06-05	杨庄中区	105.37	495万	46,977.3
2019-05-26	杨庄中区	122	600万	48,999.6
2019-06-01	杨庄中区	105.4	505万	47,926.4

3. 楼盘小区信息调查

小区名称	杨庄中区	开发商	北京市兴华房地产开发公司
小区均价	44848.5元/M ²	占地面积	116100M ² [约175亩]
环比上月	上升-1.89%	建筑面积	250000M ²
建成年份	1999年	绿化率	35.0
包含用途	住宅(2700套)	容积率	2.1
建筑类型		周围交通	399路内环, 运通101路, 977路快定班, 598路区间, 399路外环, 快速公交4线, 358路, 598路, 396路, 527路, 快速公交4线支
物业公司	北京兴华房地产开发公司		

4. 附近楼盘价格对比

名称	道路	方位距离	用途	建筑类型	单价(元/M ²)
古城路小区	古城路	西南1069米	住宅	暂无数据	50,055
苹果园四区	苹果园大街	西1429米	住宅	暂无数据	51,181
实兴大街30号院	实兴大街	北1839米	住宅	暂无数据	暂无数据
中海金鑫阁	暂无数据	西南1795米	普通公寓 商铺 住宅	小高层	暂无数据

古城小街5号院	古城小街5号	西南1145米	住宅	暂无数据	暂无数据
西井路21号院	西井路21号	西北1641米	住宅	暂无数据	暂无数据
老山西街7号院	老山西街7号	东南1999米	住宅	暂无数据	暂无数据
杨北西小区	杨庄北区中街	西北568米	住宅	暂无数据	暂无数据
欣景家园	古城北路	西南998米	住宅	多层	暂无数据
西龙小区	杨庄东街28号	东306米	住宅	暂无数据	暂无数据
西井中街66号院	西井中街66号	北1549米	住宅	暂无数据	暂无数据
天翔社区	古城北路15号	西南765米	住宅	暂无数据	47, 420
特钢单身宿舍	古城大街	西南1243米	住宅	暂无数据	暂无数据
首都古路小区	古城小路39号	西南1282米	住宅	暂无数据	暂无数据
苗圃小区	暂无数据	西1536米	住宅	暂无数据	暂无数据
琅山村小区	西井路	西北1385米	住宅	暂无数据	暂无数据
军科院小区	田村路	东北1495米	住宅	暂无数据	暂无数据
璟公馆	时代花园南路19号	东南893米	住宅	暂无数据	暂无数据
金匮家园	杨庄东街	南168米	住宅	暂无数据	暂无数据
黄苑小区	晋元庄路23号	东北680米	住宅	暂无数据	暂无数据

(二) 计算方法

房地产估价的常用方法包括比较法、标准价调整法和多元回归分析法等。依照《房地产估价规范》(GB/T 50291-2015)，自动估价服务将根据估价对象及其所在地的房地产市场状况等客观条件，对估价方法中的适用性进行分析，选择适当的估价方法。

自动估价方法中根据我国房地产估价标准，和国际估价师学会发布的《自动估价模型标准》(Standard on AV M)，以及所掌握的房地产市场数据情况，提供的自动估价方法包括比较法、收益法、多元回归分析法、标准价调整法。

比较法是选取一定数量的可比实例，将它们与估价对象进行比较，根据期间的差异对可比实例交易价格进行处理后得到的估价对象价值或价格的方法。比较法适用于同类房地产数量较多、经常发生交易且具有一定可比性的房地产。比较法自动估价需要在价值时点的近期有较多类似房地产的交易。房地产市场不够活跃或类似房地产交易较少的地区，难以采用比较法估价。比较法可表述为 $P = SP_C + ADJ_C$ 。其中， P 代表估价对象的市场价值， SP_C 代表可比实例的出售价格； ADJ_C 代表对可比实例的调整价格。

此外，自动估价中引入了标准价调整法和多元回归分析法。这两种方法均通过对范围内被估价房地产进行分组。估价范围包括估价的区域范围和房地产种类。自动估计服务中，标准价调整法主要通过地理加权回归模型实现，多元回归分析法主要采用多元回归模型实现。两种估价模型的理论基础为特征价格理论，回归模型的基本形式可以简述为 $P = \sum \beta \cdot X + C$ 。其中 X 是影响房价的特征变量， β 是特征的回归系数， C 为模型的截距项。

此次估价中，估价对象所在的微观区域的房屋同质性较强，因此采用了基于多元回归的多元回归法进行估计，同时采用了基于地理加权回归模型的标准价调整法。估价对象在其所处的微观市场具有其特殊性，需要纳入更多的地理信息数据参与估价，因此并未采用多元回归法进行估价，而采用了基于地理加权回归模型的标准价调整法。

最终，根据估价对象及其所在地的房地产市场状况等客观条件，以及对自动估价方法中的适用性进行分析后，此次自动估价采用了比较法、多元回归分析法、标准价调整法，并对各种方法测算的结果综合分析比较，通过分析测算各种方法测算结果之间差异程度，最终确定自动估价结果。

(三) 该地区近6个月平均单价趋势

月份	12月	1月	2月	3月	4月	5月
单价(元/㎡)	45044.0	48208.0	47315.0	46373.0	48004.0	47095.0

四、询价结果及结果有效期

根据数据参数计算、市场数据对比，综合分析影响标的物价值的各种因素，遵循估价原则，按照估价程序，依据有关法律法规和标注，将估价算法与大数据模型结合，在满足本次估价的全部假设和限制条件下，确定估价对象在2019年06月14日的参考价值为4510322.0元。有效时间12个月。

五、声明

本次网络询价严格按照法、司法解释规定进行，确保公平公正。本平台对参考数据的合法性、真实性、准确性负责。

六、网络询价平台的联系方式

网址	地址	联系方式
http://mall.icbc.com.cn/	北京复兴门内大街55号	4009195588



2019年06月14日