

阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2020080400138090号)

蒙城县人民法院:

贵院在执行 田峥磊(申请执行人)与 丁大根(被执行人)(2020)皖1622执1534号(借款合同纠纷)一案中,于2020年08月04日委托我平台对 丁大根(所有权人)名下/所有的 蒙城县六里小区42#404室进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

一、财产基本情况

房产名称	蒙城县六里小区42#404室
房屋类型	住宅用房
房产坐落	安徽省亳州市蒙城县六里小区42#404室
所在小区	六里小区42#404室
建筑面积	98.00平方米
户型	2室2厅1卫
朝向	东向
所在楼层	4
总楼层	6
建成年代	
规划用途	10住宅

注:以上信息来自询价方输入

二、询价结果及结果有效期

建筑面积: 98.00 m²

单位面积价格: 6582.00 元/m²

财产参考总价: 645036.00 元

结果有效期: 至2021年08月04日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2020年08月04日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

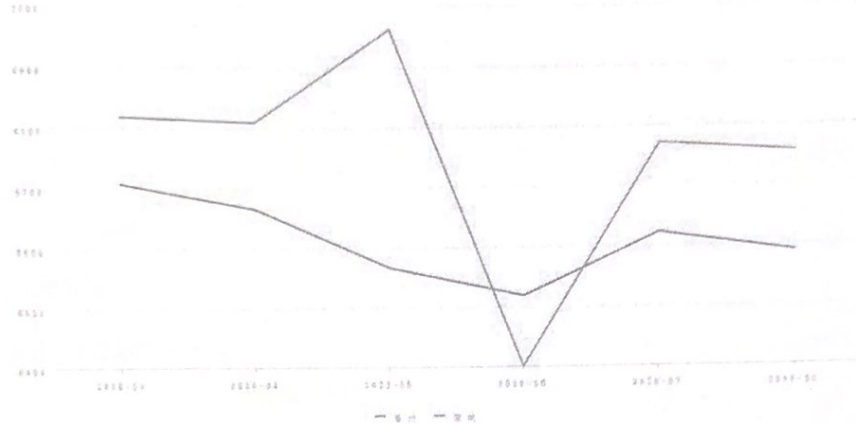
1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

、 暂无

2、询价对象所在小区市场成交案例

暂无

3、询价对象所在城市、行政区及小区半年内的市场价格走势



(二) 房产周边情况

1. 周边配套详情

学校	蒙城县逍遥路小学：庄周街道三阳路与逍遥路交汇口； 城南新附小：庄周办事处(乡级单位)； 安徽省蒙城第九中学：鲲鹏路8号； 慧冉国际瑜伽学院：城关镇宝塔中路与嵇康北路交叉口南100米路东(农村商业银行南20米逸美姿时尚内衣名品中心三楼)； 蒙城县育英中学：庄子大道5号；
地铁站	无
银行	蒙城农商银行(西门口分理处)：城关镇金色家园南门旁； 蒙城农商银行24小时自助银行(西门口分理处)：鲲鹏东路东50米； 中国邮政储蓄银行(淮北路营业所)：鲲鹏东路与嵇康路交叉口往东南约50米； 中国邮政储蓄银行24小时自助银行(淮北路营业所)：鲲鹏东路114号附近； 蒙城农商银行(兴蒙支行)：三阳路与五里河路交叉口东200米；
幼儿园	智慧树幼儿园：城关镇南门路南； 京学国际幼儿园：三阳路与逍遥路交叉口西100米； 红黄蓝亲子园(亳州店)：鲲鹏路金色家园小区南门东80米路北； 腾翔早教园：城关镇鸿业名居东门； 黄海社区春芽幼儿园：码头路西50米；
公交车站	六里小区(公交站)：蒙城6路；蒙城6路/新6路；蒙城新2路； 新附小北(公交站)：蒙城6路；蒙城6路/新6路； 移动公司(公交站)：蒙城101路；蒙城123线；蒙城6路；蒙城6路/新6路；蒙城8路内环；蒙城8路外环； 蒙城九中(公交站)：蒙城101路；蒙城123线； 九中(公交站)：蒙城8路内环；蒙城8路外环；
药店	庄子大药房(天河店)：三阳路帅帅家美容中心旁； 国春堂大药房(阳光小区店)：城关镇鲲鹏路如家商务宾馆东20米； 国春堂大药房(美润兰庭店)：三阳路与五里河路交叉口东南50米； 国春堂大药房(商贸城利民店)：城关镇逍遥中路牛群中国商贸城北门(方太卫浴南15米)； 康健大药房(鸿业·名居东)：体育路与逍遥中路交叉口南150米；
公园	无
超市	淼淼便利店：码头路与鲲鹏东路交叉口东50米； 天下一家超市：宜佳宾馆； 24小时生活超市(妙歌小店)：逍遥路与鲲鹏东路交叉路口往北约100米(金色家园)；

2. 本报告询价结果由阿里拍卖系统利用阿里拍卖历史交易数据以及第三方数据进行大数据处理生成, 并非依据《资产评估法》出具之评估报告, 询价结果仅供参考。

3. 本报告由阿里拍卖网络询价系统自动生成, 未对询价对象入户查勘, 阿里拍卖亦无法承担对询价对象建筑结构、设备等的内在质量及其他被遮盖、未暴露或难以接触到的部分进行调查、检测的责任。

4. 本报告数据处理服务由淘宝(中国)软件有限公司提供, 具名签章仅用于证明本报告真实性, 除法律明确规定以外, 淘宝(中国)软件有限公司无法承担超出“数据处理服务”范围的责任或义务。

六、网络询价平台的联系方式

公司地址: 浙江省杭州市余杭区文一西路969号阿里巴巴西溪园区

网址: www.taobao.com

客服专线: 400-822-2870



网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号：jdbdhouse2020080400262 号

蒙城县人民法院：

贵院在执行(2020)皖1622执1534号,申请执行人田峥磊与被执行人丁大根借款合同纠纷一案中，于2020年08月04日委托我平台对 丁大根名下/所有的 蒙城县六里小区42#404室进行网络询价。现已完成网络询价，具体情况如下：

房屋面积：98 平方米

标的物总价：638,140 元

标的物单价：6,512 元/平方米

一、财产基本情况

标的物名称	蒙城县六里小区42#404室
城市名称	亳州市
行政区名称	蒙城县
小区名称	六里小区42#404室
房屋坐落	安徽省亳州市蒙城县六里小区42#404室
房屋面积	98 平方米
所在楼层	4
总楼层	6
朝向	东向
是否有电梯	否
户型	2室2厅1卫
产权证号	无
规划用途	10住宅

注：以上信息来自询价方录入。

二、询价时点

本次网络询价时间为：2020年08月04日

三、参照样本、计算方法及价格趋势

(一)、参照样本

小区名称	建筑类型	建筑年代	小区均价(元/平方米)
名邦鲲鹏湖	普通住宅	2004年	6,887
鸿业未来城	普通住宅	2012年	7,239
至尊尚城	普通住宅	2015年	7,389
盛世漆园	普通住宅	2012年	6,430
润尔帝景苑	普通住宅	2010年	5,130

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施:

交通	劳服公司,地址:蒙城1路;蒙城3路内环;蒙城3路外环;蒙城9路;县政府,地址:蒙城1路;蒙城3路内环;蒙城3路外环;蒙城9路。
教育	昂立教育,地址:安徽省亳州市蒙城县宝塔东路15号西北70米;振宇武道高端教育,地址:嵇康中路163号。
医疗	蒙城县嵇康亭社区卫生服务站,地址:安徽省亳州市蒙城县周元西路136号;养生堂,地址:安徽省亳州市蒙城县周元西路151号。
购物	之昂知礼伴手礼定制蒙城店,地址:安徽省亳州市蒙城县周元西路146号。
生活	双汇生活超市,地址:亳州市蒙城县茨淮路与逍遥路交叉口西北侧(鸿运华府小区西北侧约100米)。
娱乐	秋之歌,地址:亳州市蒙城县周元路与嵇康路交叉口往东约100米(蒙城县人民政府西北侧)。

注:参照样本根据房屋坐落、建筑类型、建筑年代等房屋基本信息参数匹配相近标的信息进行参照。以上参照样本为全量计算数据中的部分数据,相关信息来自公开及企业内部统计数据,仅供参考。位置及周边基础设施信息为查询数据,仅供参考。

(二)、计算方法

本标的在进行询价计算时,参考了该位置周边的房产价格情况进行价格计算,同时考虑这些房产过往时间的价格走势进行综合分析计算。

本次询价标的物采用了决策树、SVM、多元回归随机森林回归、梯度上升回归树等分析预测模型结合比较法、收益法进行估价。根据《房地产估价规范》,通行的房产估价方法有市场法、收益法、基准地价修正法等;有条件选用市场比较法进行估价的,应以市场比较法为主要的估价方法;收益性房地产的估价,应选用收益法作为其中的一种估价方法。

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,根据其间的差

异对可比实例成交价格进行处理后得到估价对象价值或价格的方法。比较法计算公

式： $P_i = P' \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ ； $P = \sum (P_i \cdot \text{权重系数})$ ，式中： P -待估标的物估算价格， P_i -待估标的物比准价格， P' -可比交易实例价格， A -交易情况修正系数， B -市场状况修正系数， C -区域因素修正系数， D -个别因素修正系数。

收益法是预测估价对象的未来收益，利用报酬率或资本化率、收益成数将未来收益转化为价值得到估价对象价格的方法。收益法计算公式： $V = a / (r - g) \cdot [1 - (1 + g) / (1 + r)^n]$ ，式中： V -标的物价格， a -标的物年纯收益， r -标的物报酬率， g -收益年递增率， n -标的物有效使用年限。

决策树模型 (Decision Tree) 是在已知各种情况发生概率的基础上，通过构成决策树来求取净现值的期望值大于等于零的概率，评价项目风险，判断其可行性的决策分析方法，是直观运用概率分析的一种图解法。

SVM 模型，支持向量机 (Support Vector Machine，常简称为 SVM，又名支持向量网络是在分类与回归分析中分析数据的监督式学习模型与相关的学习算法。给定一组训练实例，每个训练实例被标记为属于两个类别中的一个或另一个，SVM 训练算法创建一个将新的实例分配给两个类别之一的模型，使其成为非概率二元线性分类器。此外，通过修改目标函数，SVM 也可以用来做回归预测。

多元回归模型，在回归分析中，如果有两个或两个以上的自变量，就称为多元回归。事实上，一种现象常常是与多个因素相联系的，由多个自变量的最优组合共同来预测或估计因变量，比只用一个自变量进行预测或估计更有效，更符合实际。

随机森林回归是一个包含多个决策树的分类器，并且其输出的类别是由个别树输出的类别的众数而定。这个方法则是结合 Breimans 的 "Bootstrapaggregating" 想法和 Ho 的 "random subspace method" 以建造决策

树的集合。

梯度上升回归树 GBDT(Gradient Boosting Decision Tree) 又叫 MART(Multiple Additive Regression Tree), 是一种迭代的决策树算法, 该算法由多棵决策树组成, 所有树的结论累加起来做最终答案。它在被提出之初就和 SVM一起被认为是泛化能力较强的算法。GBDT 中的树是回归树(不是分类树), GBDT用来做回归预测, 调整后也可以用于分类。

(三)、价格趋势

月份	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06	2020-07
单价(元/平方米)	6,668	6,243	6,185	6,489	6,603	6,421

注: 通过已有数据进行趋势整合计算, 结果仅供参考。

四、询价结果及结果有效期

本次网络询价结果为: 638,140 元

本次网络询价结果有效期至: 2021年08月03日

五、声明

本次网络询价严格按照法律、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。

本次网络询价结果在市场情况无较大波动及房地产状况未有较大改变时有效期为一年(自 2020年08月04日起至2021年08月03日止), 若房地产市场有较大波动或超过一年或房地产状况发生变化, 需重新进行询价。

本询价结果为依据标的物关键信息, 结合京东大数据评估系统计算得出询价结果, 仅供估价参考, 京东大数据评估询价平台不对询价结果承担法律责任。

六、网络询价平台的联系方式

网址	https://auction.jd.com/sifa.html
客服专线	400-622-9586
公司地址	北京市亦庄经济开发区科创十一街 18 号院京东大厦



6115733 × 0.8 = 49.

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号: b0a2307c3a474d07b194aa0c283da6d6

蒙城县人民法院:

贵院在执行田峥磊(申请执行人)与丁大根(被执行人)借款合同纠纷(案由)一案中,于2020年08月04日委托我平台对丁大根(所有权人)名下/所有的蒙城县六里小区42#404室(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: 98平方米

单位面积价格: 5,628元/㎡

参考财产价格: 551,544元

一、财产基本情况

财产名称	蒙城县六里小区42#404室(房产)	面积	98M ²
坐落	安徽省亳州市蒙城县六里小区42#404室	户型	2室2厅1卫
所在小区	六里小区42#404室	建筑朝向	东向
所在楼层	4层	规划用途	10住宅
全部楼层	6层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2020年08月04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	7,142.86元/M ²	最低单价	4,827.59元/M ²	平均单价	6,196.40元/M ²
------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------

2. 楼盘小区信息调查

小区名称	六里小区	开发商	
小区均价	5,726元/M ²	占地面积	
环比上月	上升0.0%	建筑面积	
建成年份	2010年	绿化率	
包含用途	住宅	容积率	
建筑类型		周围交通	
物业公司			

(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 AVM)，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。自动估价服务中，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 $P = \sum \beta_i X_i + C$ 。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。

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2020年08月04日的参考价值为551,544元。有效期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



2020年08月04日