

# 阿里拍卖大数据询价平台

## 网络询价报告

(阿里拍卖网询2020052500108160号)

贵阳市花溪区人民法院:

贵院在执行 贵阳花溪建设村镇银行有限责任公司(申请执行人)与 陈贵贵(被执行人)(2020)黔0111执恢188号(借款合同纠纷)一案中,于2020年05月25日委托我平台对 陈贵贵(所有权人)名下/所有的 贵州省贵阳市观山湖区金朱路金麦花园A标段(1)4单元6层3号房屋一套进行网络询价。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	贵州省贵阳市观山湖区金朱路金麦花园A标段(1)4单元6层3号房屋一套
房屋类型	住宅用房
房产坐落	贵州省贵阳市观山湖区金朱路金麦花园A标段(1)4单元6层3号
所在小区	金朱路金麦花园
建筑面积	67.71平方米
户型	2室1厅1卫
朝向	南向
所在楼层	6
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: 67.71 m<sup>2</sup>

单位面积价格: 7211.00 元/m<sup>2</sup>

财产参考总价: 488257.00 元

结果有效期: 至2021年05月25日

### 三、询价时点

本次网络询价时点为: 2020年05月25日

### 四、参照样本、计算方法及价格趋势

#### (一) 价值调查

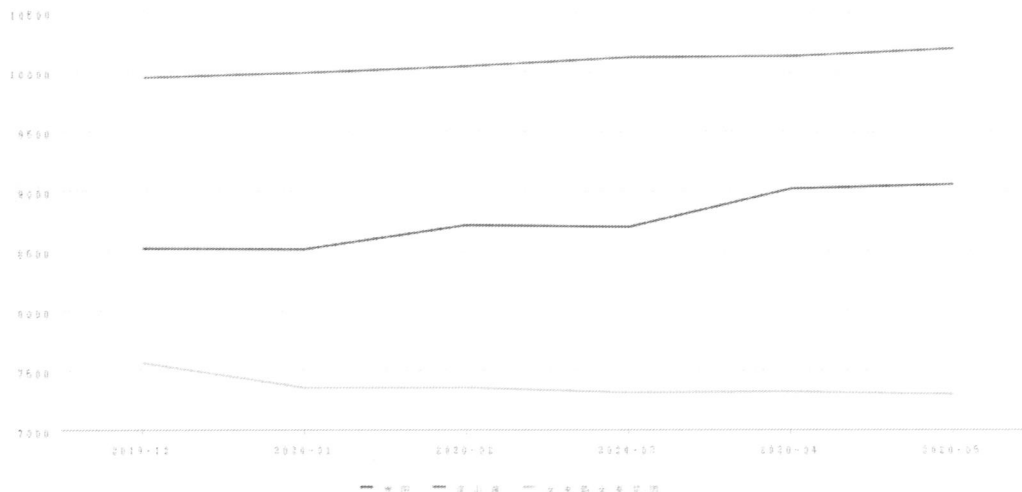
#### 1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

暂无

## 2、询价对象所在小区市场成交案例

成交时间	建筑面积(平方米)	成交总价(元)	成交单价(元)	屋室	朝向	楼层
	98.0		7296	3	东南	4/7

## 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	天行达阵青少年橄榄球学院(观山湖校区): 金朱西路与龙滩坝路交叉口往东北约50米; 贵州建设职业技术学院(天田分院): [];
地铁站	阅山湖公园(地铁站): 1号线; 金朱西路(地铁站): (在建)2号线;
银行	贵阳银行金麦社区支行: 云潭北路650号; 上海浦东发展银行24小时自助银行(龙滩坝路): 龙滩坝路附近; 中国工商银行附行式自助银行(贵州分行营业部金阳支行诚信路西侧轨道分理处): 诚信路西侧腾祥·迈德国际一期第A1-A3栋1层1A号; 中国工商银行(轨道支行): 诚信路西侧腾祥·迈德国际一期第A1-A3栋1层1A号; 中国银行ATM: 金朱西路北150米;
幼儿园	大地幼儿园(下麦路): 下麦路; 启明星第三幼儿园: 金岭社区服务中心金岭社区服务中心金朱西路恒大新世界香江及第酒店3楼; 观山湖区卓恩幼儿园: 诚信南路金阳新世界西区商业广场三楼;
公交车站	金麦社区(招呼站)(公交站): 观郊2路; 招呼站(公交站): 观郊2路; 金麦社区服务中心(公交站): 102路;209路;225路;263路;291路;观山1路;观山2路;观山3路;观山3路高峰车;观山5路;观山6路; 金麦花园(公交站): 102路; 龙滩坝路(公交站): (停运)K218路大站快车;209路;263路;70路;观山5路;
药店	圣济堂大药房: 下麦路; 木王堂大药房(金麦店): 下麦路与龙滩坝路交叉口西100米; 宏福康药业(一分店): 金麦社区服务中心绿洲湾小区二期; 钜仁药房: 新世界社区服务中心绿地联盛国际7栋;
公园	赛点体育公园: 金朱西路新世界酒店对面; 贵阳阅山湖公园: 云潭北路与林城西路交叉口西南100米;
	大家好超市(金麦店): 金朱西路金麦花园内; 好乐多生活超市: 金麦社区云潭北路金麦花园;



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](http://www.taobao.com)

客服专线：400-822-2870



# 网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：185e3e45115f4ea2842d6fa36f7534d2

贵阳市花溪区人民法院：

贵院在执行贵阳花溪建设村镇银行有限责任公司（申请执行人）与陈贵贵（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2020年05月25日委托我平台对陈贵贵（所有权人）名下/所有的贵州省贵阳市观山湖区金朱路金麦花园A标段（1）4单元6层3号房屋一套（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：67.71平方米

单位面积价格：12,285元/㎡

参考财产价格：831,817元

## 一、财产基本情况

财产名称	贵州省贵阳市观山湖区金朱路金麦花园A标段(1)4单元6层3号房屋一套(房产)	面积	67.71M <sup>2</sup>
坐落	贵州省贵阳市观山湖区金朱路金麦花园A标段(1)4单元6层3号	户型	2室1厅1卫
所在小区	金朱路金麦花园	建筑朝向	南向
所在楼层	6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05月25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	17,914.40元/M <sup>2</sup>	最低单价	8,334.36元/M <sup>2</sup>	平均单价	11,611.20元/M <sup>2</sup>
------	---------------------------	------	--------------------------	------	---------------------------

#### 2. 楼盘小区信息调查

小区名称	金麦花园	开发商	
小区均价	13,780元/M <sup>2</sup>	占地面积	
环比上月	上升2.4%	建筑面积	
建成年份	2016年	绿化率	
包含用途	住宅	容积率	
建筑类型	多层	周围交通	209路, 225路, 观山3路, 观山2路环线, 观山1路环线
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， $\beta$ 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。

#### 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05月25日的参考价值为831,817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
<a href="http://mall.iebc.com.cn/">http://mall.iebc.com.cn/</a>	北京复兴门内大街55号	4009195588



2020年05月25日

# 网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号: jdbdhouse2020052500165 号

贵阳市花溪区人民法院:

贵院在执行(2020)黔0111执恢188号,申请执行人贵阳花溪建设村镇银行有限责任公司与被执行人陈贵贵借款合同纠纷一案中,于2020年05月25日委托我平台对陈贵贵名下/所有的贵州省贵阳市观山湖区金朱路金麦花园A标段(1)4单元6层3号房屋一套进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 67.71 平方米

标的物总价: 554,980 元

标的物单价: 8,196 元/平方米



### 一、财产基本情况

标的物名称	贵州省贵阳市观山湖区金朱路金麦花园A标段（1）4单元6层3号房屋一套
城市名称	贵阳市
行政区名称	观山湖区
小区名称	金朱路金麦花园
房屋坐落	贵州省贵阳市观山湖区金朱路金麦花园A标段（1）4单元6层3号
房屋面积	67.71 平方米
所在楼层	6
总楼层	6
朝向	南向
是否有电梯	否
户型	2室1厅1卫
产权证号	010342341
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05月25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)
金麦花园	普通住宅	1996年	8,085
金阳新世界	普通住宅	2014年	12,267
贵阳新世界御岭园一区	普通住宅	2015年	14,397
绿洲湾小区其它	普通住宅	2010年	4,626
绿洲湾小区	普通住宅	2013年	5,012

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施:

交通	阅山湖公园,地址:轨道交通1号线;林城西路,地址:轨道交通1号线;老湾塘,地址:轨道交通1号线;观山湖公园,地址:轨道交通1号线;
教育	贵州烟草商业教育培训中心,地址:贵阳市观山湖区龙滩坝路29号。
医疗	观山湖区永兴诊所,地址:贵阳市观山湖区金麦社区服务中心8组团18号;联胜诊所,地址:贵阳市观山湖区林城西路57号附近。
购物	沃尔玛购物广场(林城西路分店),地址:贵阳市观山湖区诚信北路8号;好乐多生活超市,地址:贵州省贵阳市观山湖区金麦社区云潭北路金麦花园。
生活	金麦社区,地址:云潭北路650号;好乐多生活超市,地址:贵州省贵阳市观山湖区金麦社区云潭北路金麦花园。
娱乐	金阳沃尔玛卡乐威KTV,地址:贵州省贵阳市观山湖区林城西路绿地联盛国际11栋3层。

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 "Bootstrap aggregating" 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	2019-11	2019-12	2020-01	2020-02	2020-03	2020-04
单价(元/平方米)	7,647	8,489	7,762	7,873	8,238	8,252

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: 554,980 元

本次网络询价结果有效期至: 2021年05月24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05月25日起至2021年05月24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	<a href="https://auction.jd.com/sifa.html">https://auction.jd.com/sifa.html</a>
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

