

# 网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号: 129675fdcc9946bd96ff2f1a95b18452

乐平市人民法院:

贵院在执行(申请执行人)与程建科(被执行人)没收财产(案由)一案中,于2022年07月28日委托我平台对程建科(所有权人)名下/所有的大江新城二期8号楼604复式房产(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: 169.65平方米

单位面积价格: 5,173元/M<sup>2</sup>

参考财产价格: 877,599元



## 一、财产基本情况

财产名称	大江新城二期8号楼604复式房产(房产)	面积	169.65M <sup>2</sup>
坐落	浙江路大江新城二期	户型	4室2厅3卫
所在小区	大江新城二期	建筑朝向	南向
所在楼层	6层	规划用途	住宅
全部楼层	6层		

## 二、询价时点

本次网络询价时点为：2022年07月28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8个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	6,101.69元/M <sup>2</sup>	最低单价	5,297.03元/M <sup>2</sup>	平均单价	5,837.00元/M <sup>2</sup>
------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------

#### 2. 楼盘小区信息调查

小区名称	大江新城	开发商	
小区均价	5,758元/M <sup>2</sup>	占地面积	
环比上月	-1.6%	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	多层 高层	周围交通	6路, 11路
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， $\beta$ 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2022年07月28日的参考价值为877,599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="https://mall.icbc.com.cn/">https://mall.icbc.com.cn/</a>	北京复兴门内大街55号	1009195588



2022年07月28日



# 网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号: jdbdhouse2022072800007 号

乐平市人民法院:

贵院在执行(2022)赣0281执1091号,申请执行人与被执行人程建科没收财产一案中,于2022年07月28日委托我平台对程建科名下/所有的大江新城二期8号楼604复式房产进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 169.65 平方米

标的物单价: 6,040 元/平方米

标的物总价: 1,024,660 元



## 一、财产基本情况

标的物名称	大江新城二期8号楼604复式房产
城市名称	景德镇市
行政区名称	珠山区
小区名称	大江新城二期
房屋坐落	浙江路大江新城二期
房屋面积	169.65 平方米
所在楼层	6
总楼层	6
朝向	南
是否有电梯	否
户型	4室2厅3卫
产权证号	景德镇市不动产权第44232
规划用途	住宅

注：以上信息来自询价方录入。



## 二、询价时点

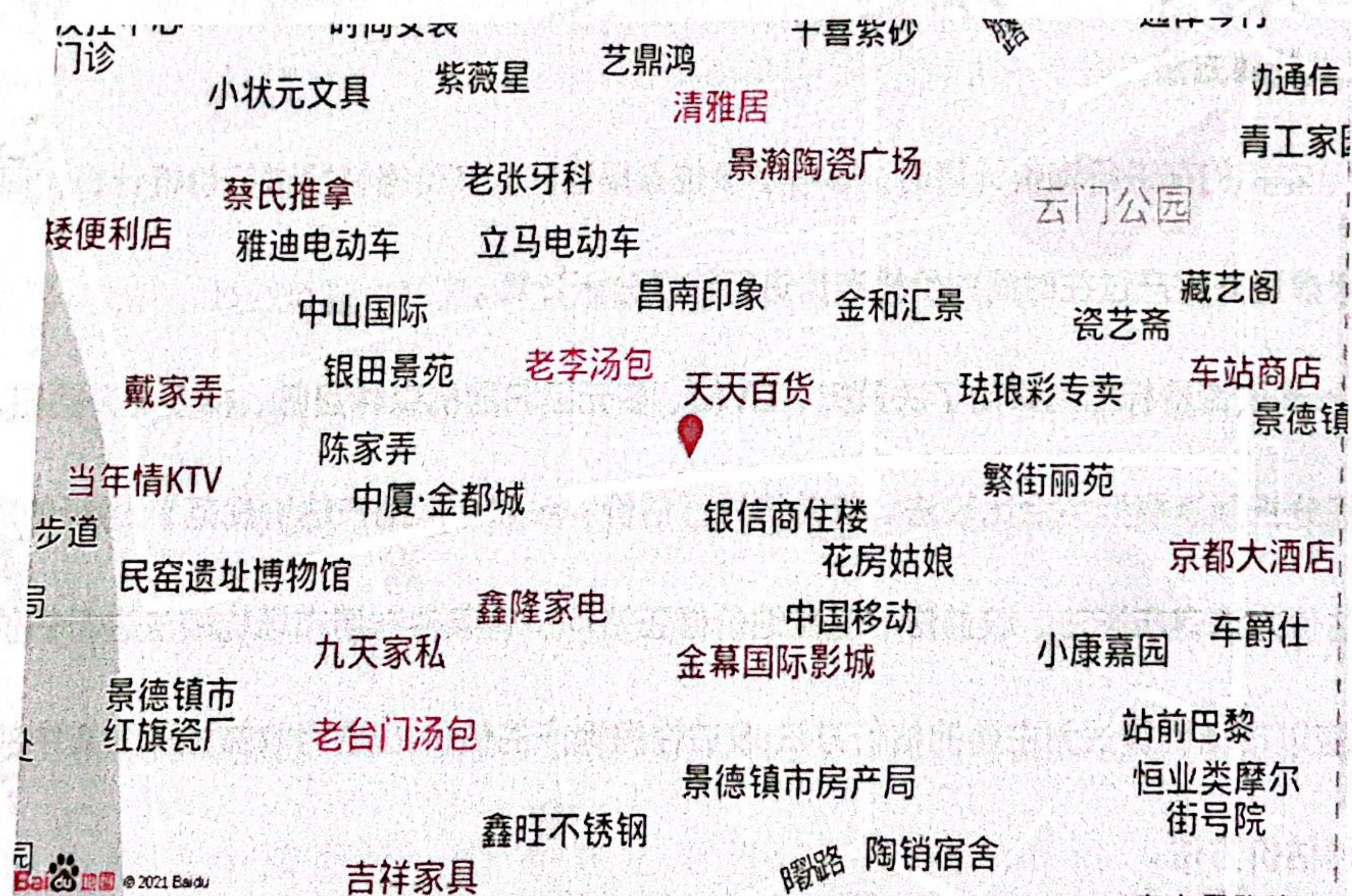
本次网络询价时间为：2022年07月28日

## 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)
大江新城	普通住宅	2008年	6,038
昌南印象	普通住宅	2014年	7,708
银信小区	普通住宅	2010年	5,148
浙江路	普通住宅	2010年	6,003
浙江路昌南印象	普通住宅	2010年	7,578

## 询价对象所在位置：





询价对象所在位置周边基础设施:

交通	浙江路社区,地址:903路;浙江商城公交站,地址:12路;29路;38路;907路;太白园派出所,地址:903路;上饶银行,地址:3路。
教育	观止美术教育,地址:江西省景德镇市珠山区解放路10号;中公教育(景德镇分校),地址:江西省景德镇市珠山区广场南路95号金和汇景3楼。
医疗	吴躍進诊所,地址:景德镇市珠山区浙江路银信商住楼;厚德口腔,地址:江西省景德镇市珠山区浙江路浙江商城3号。
购物	金鼎商业广场,地址:景德镇市珠山区广场南路106号;日新百货(戴家弄店),地址:江西省景德镇市珠山区曙光路532号。
生活	果果家生活馆,地址:江西省景德镇市珠山区广场南路浙江商城2楼296号;美的慧生活(银信商住楼店),地址:江西省景德镇市珠山区浙江路218号。
娱乐	夜宴KTV(广场南路店),地址:江西省景德镇市珠山区温州商业街8号。

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。参照《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，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	2022-01	2022-02	2022-03	2022-04	2022-05	2022-06
单价(元/平方米)	5,627	5,650	5,665	6,190	5,959	5,959

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: 1,024,660 元

本次网络询价结果有效期至: 2023年07月27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 2022年07月28日起至2023年07月27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, 仅供参考, 京东大数据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



2022年07月28日



## 阿里拍卖大数据询价平台

## 网络询价报告

(阿里拍卖网询2022072800482651号)

乐平市人民法院:

贵院在执行 (申请执行人) 与 程建科 (被执行人) (2022) 赣0281执1091号 (没收财产) 一案中, 于2022年07月28日委托我平台对 程建科 (所有权人) 名下/所有的 大江新城二期8号楼604复式房产进行网络询价。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	大江新城二期8号楼604复式房产
房屋类型	住宅用房
房产坐落	浙江路大江新城二期
所在小区	大江新城二期
建筑面积	169.65平方米
户型	4室2厅3卫
朝向	南向
所在楼层	6
总楼层	6
建成年代	
规划用途	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: 169.65 m<sup>2</sup>单位面积价格: 4949.00 元/m<sup>2</sup>

财产参考总价: 839598.00 元

结果有效期: 至2023年07月28日

## 三、询价时点

本次网络询价时点为: 2022年07月28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

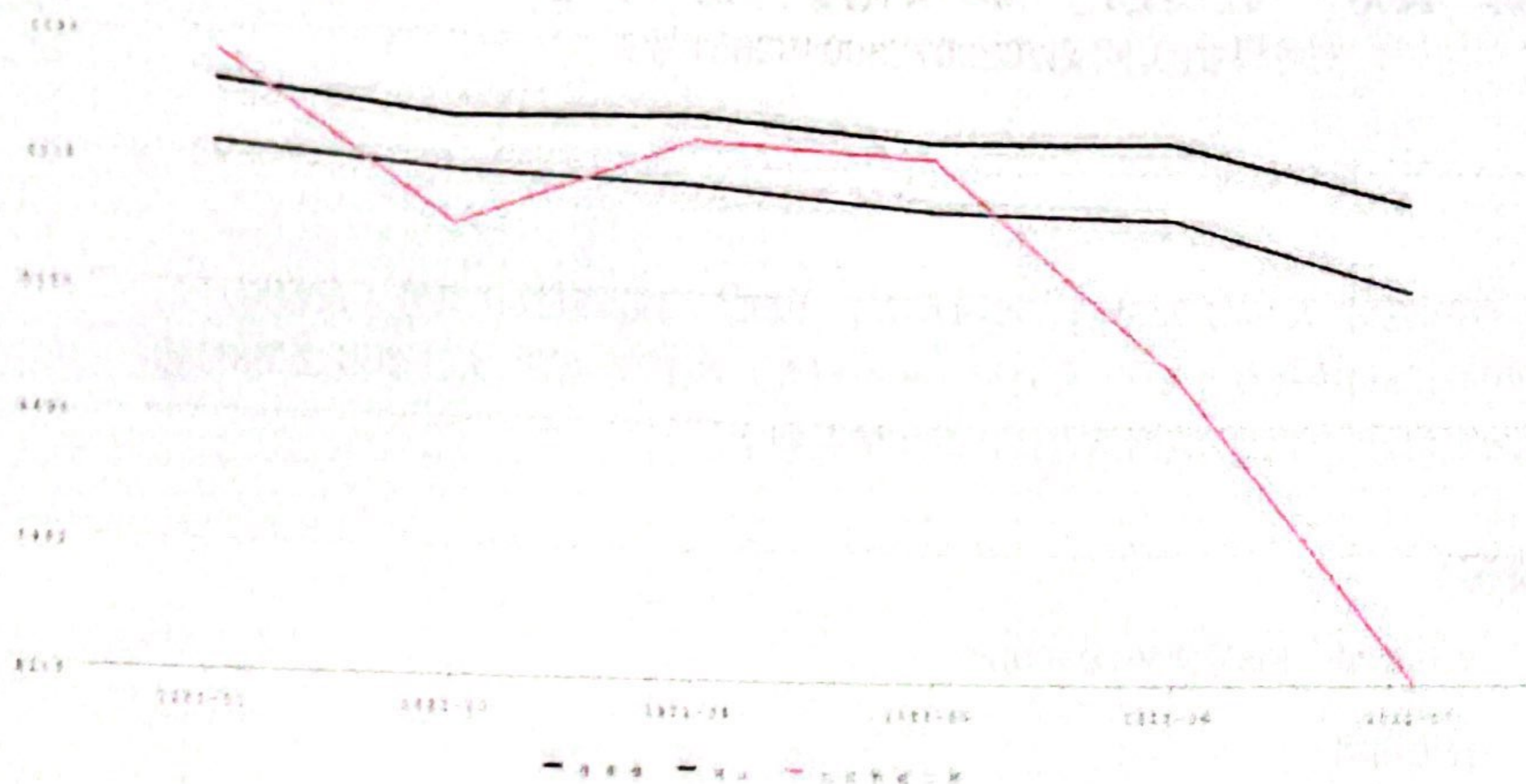
暂无



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	景德镇市第三小学：通站路景德镇市第十一中学东侧； 景德镇二十六中：曙光路380号； 景德镇铁路中学：曙光路； 景德镇市第二小学：中山南路309号； 景德镇市二十六中小学部：二十六中小学部(曙光路东90米)；
地铁站	无
银行	中国农业银行(银曙分理处)(装修中)：站前路银信商住楼D栋15-18号； 中国农业银行24小时自助银行(银曙分理处)：浙江路88号； 中国建设银行24小时自助银行(广场支行)：广场南路大江新城1楼G幢20号； 中国建设银行(景德镇广场支行)：广场南路大江新城G幢1层20号； 上饶银行(景德镇分行)：广场南路95号金和汇景广场F1；
幼儿园	北京迪斯尼幼儿园：太白园街道广场南路183号； 未来星幼教中心：江瀚路与浙江路交叉口往北约190米； 曙光苑幼教中心：曙光瓷厂内； 小天才幼儿园(中华南路)：中华南路378号； 恒业艺术幼儿园：熊军陶瓷艺术馆东门北160米；
公交车站	火车站(公交站)：15路;25路;28路;33路;39路;3路;66路;903路;游1路; 上饶银行(公交站)：15路;25路;28路;33路;39路;3路;66路;7路;907路;913路;游1路; 浙江商城站(公交站)：12路;3路;7路;游1路; 浙江商城(公交站)：907路; 罗莱家纺(公交站)：(停运)29路;913路;
药店	景客隆天天好药品(浙江路店)：广场南路与浙江路交叉口东北40米； 天天好药品超市(广场南路店)：广场南路； 天天好药品超市(浙江路店)：周路口街道浙江路大江房产a栋天天好药品超市； 民心大药房(广场南路店)：广场南路皇冠购物广场东一区3栋1号商正北方向60米； 康达药店：广场南路95号金和汇景广场F1；
公园	云门公园：解放路；
超市	鸿润超市：浙江路大江新城二期G栋1号店； 和谐超市(浙江路)：浙江路大江房产f栋； 美宜佳便利店：广场南路银信商住楼； 欣欣便利店：浙江路与太白园路交叉口西80米； 街城印象便利店：浙江路银信商住楼D栋9号店；



斯巴达健身搏击会所：金和汇景3号楼27层(麦当劳入口进)；  
 健尔美游泳健身(浙江路店)：罗曼园酒店旁；  
 巴帝洛克体适能综合训练馆(金鼎店)：广场南路106号金鼎商业广场四楼；  
 华达健身空间：广场南路世纪大道景瀚陶瓷广场5楼；  
 逸动体能成长中心：群英街南街12号；

医院

西瓜洲社区卫生服务站：曙光路星河湾；  
 瓷器街社区卫生服务站：戴家弄中山国际1栋9号；  
 景德镇市第三人民医院太白园分院：曙光路太白公寓A幢1号；  
 浮梁县新农村合作医疗直报医院：曙光路与老鸭滩路交叉口南120米；  
 乐平市新农村合作医疗直报医院：曙光路与老鸭滩路交叉口南100米；

商场

金和汇景广场：广场南路95号；  
 浙江商城(浙江路)：浙江路；  
 金鼎商业广场：广场南路160号；  
 景德镇国际商贸广场(解放路店)：解放路152号；  
 金鑫广场商业中心：广场南路1号永通商务宾馆南侧；

注：以上数据展示小区周边1公里范围内配套详情

2、小区地图



注：数据源自高德地图，根据询价方提供的标的物房屋坐落信息生成定位标注，仅供参考

(三) 系统原理与算法说明

阿里拍卖询价系统，通过引入国内多家专业房产数据机构合作共建房产网络询价数据库，结合覆盖全国城市的基础数据、房地产市场交易数据等行业数据，以及阿里拍卖多年沉淀的市场房产交易基础数据、基础统计、分析模型，采用大数据算法及阿里拍卖分析修正模型得出询价结果数据。

关于阿里拍卖分析修正模型的说明：利用阿里巴巴实时计算能力，基于司法拍卖成交情况、司法拍卖参与意向指数、市场成交情况、市场购房意向指数等进行趋势预测和波动敏感系数分析，结合市场实时价格数据，最终得出标的物询价结果。

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。

1. 本报告询价结果完全依据询价方提供的标的物数据分析所得，且只分析和测算影响询价对象的主要因素，未考虑房屋室内因素（房屋维护及使用状况等）和不确定因素对询价结果的影响，无法对因询价方提供的标的物数据本身可能存在的错误、缺失和偏差所导致的结果偏差负责。



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

客服专线：400-822-2870

