

# 网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号：jdbdhouse2022041300156 号

广州市中级人民法院：

贵院在执行（2020）粤01执恢320号,申请执行人广州市中级人民法院与被执行人邹彤,曾海涛,梁雪云追缴违法所得一案中，于2022年04月13日委托我平台对 曾海涛名下/所有的 广州市越秀区海珠北路云路新街3号101房进行网络询价。现已完成网络询价，具体情况如下：

房屋面积：49.31 平方米

标的物单价：35,212 元/平方米

标的物总价：1,736,290 元

## 一、财产基本情况

标的物名称	广州市越秀区海珠北路云路新街3号101房
城市名称	广州市
行政区名称	越秀区
小区名称	海珠北路云路新街3号101房
房屋坐落	广东省广州市越秀区海珠北路云路新街3号101房
房屋面积	49.31 平方米
所在楼层	1
总楼层	8
朝向	东
是否有电梯	否
户型	3室1厅1卫
产权证号	粤（2022）广州市不动产权第05002231号
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：2022年04月13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)
海珠北路	普通住宅	未知	35,247
海珠北路净慧街散盘	普通住宅	1992年	33,371
净慧街小区	普通住宅	1999年	38,145
净慧路杨氏巷散盘	普通住宅	1993年	30,794
净慧路小区	普通住宅	2006年	30,502

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施：

交通	西门口,地址:地铁1号线;纪念堂,地址:地铁13号线二期;公园前,地址:地铁1号线;地铁2号线;纪念堂,地址:地铁2号线。
教育	尚进教育(朝天路),地址:广州市越秀区朝天路66号二楼;卓越教育(公园前校区),地址:广州市越秀区中山五路186号卓越汇4层。
医疗	招子程牙科诊所,地址:广东省广州市越秀区云路街20号102室;英东门诊医疗中心,地址:广东省广州市越秀区盘福路1号。
购物	华润万家(广州中六店),地址:广东省广州市越秀区中山六路285号;越富广场,地址:广东省广州市越秀区人民北路833号。
生活	西亚兴安生活(海珠北店),地址:广东省广州市越秀区云路街9-11-1号。
娱乐	逃之夭夭实景体验馆,地址:广东省广州市越秀区中山五路219号中旅商业城6楼6b2。

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	2021-10	2021-11	2021-12	2022-01	2022-02	2022-03
单价(元/平方米)	31,698	35,575	35,708	34,866	35,791	35,337

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：1,736,290 元

本次网络询价结果有效期至：2023年04月12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04月13日起至2023年04月12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

(盖章)

2022年04月13日

# 阿里拍卖大数据询价平台

## 网络询价报告

(阿里拍卖网询2022041300414331号)

广州市中级人民法院:

贵院在执行 广州市中级人民法院(申请执行人)与 邹彤, 曾海涛, 梁雪云(被执行人)  
(2020)粤01执恢320号(追缴违法所得)一案中, 于2022年04月13日委托我平台对 曾海涛(所有权人)名下/所有的 广州市越秀区海珠北路云路新街3号101房进行网络询价。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	广州市越秀区海珠北路云路新街3号101房
房屋类型	住宅用房
房产坐落	广东省广州市越秀区海珠北路云路新街3号101房
所在小区	海珠北路云路新街3号101房
建筑面积	49.31平方米
户型	3室1厅1卫
朝向	东向
所在楼层	1
总楼层	8
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: 49.31 m<sup>2</sup>  
单位面积价格: 64256.00 元/m<sup>2</sup>  
财产参考总价: 3168463.00 元  
结果有效期: 至2023年04月13日

### 三、询价时点

本次网络询价时点为: 2022年04月13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

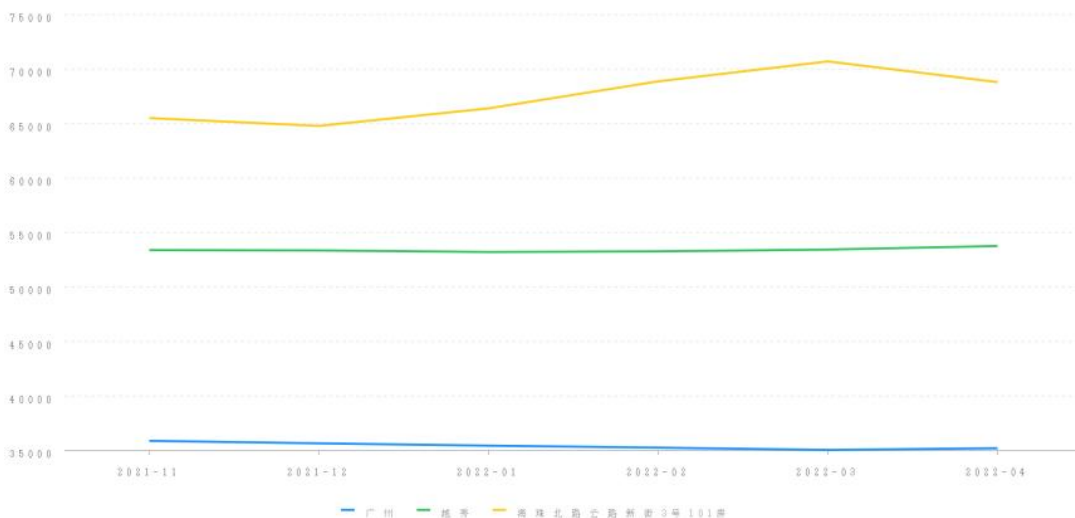
暂无



## 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	朝天小学(光孝校区): 陶家巷思媛幼儿园(光孝路)南侧约60米; 广州市贸易职业高级中学(中山六路校区): 瑞兴新街7号(西门口地铁站B口步行310米); 朝天小学: 朝天路81号(近朝天同文体育馆); 广州市知用中学(高中部): 百灵路83号(公园前); 越秀巡警三中: 光塔路杏花巷70号(西门口地铁站B口步行460米);
地铁站	西门口(地铁站): 1号线; 公园前(地铁站): 1号线;2号线; 纪念堂(地铁站): (在建)13号线二期;2号线;
银行	中国工商银行24小时自助银行(广州中山六路支行): 中山六路218-222号捷泰广场; 中国工商银行(中山六路支行): 中山六路218-222号捷泰广场; 中国邮政储蓄银行(荔湾支行): 中山六路241-243号; 中国邮政储蓄银行24小时自助银行(荔湾支行): 中山六路241-243号; 中国银行24小时自助银行(西门口支行): 中山六路240号越秀新都会大厦东座;
幼儿园	思媛幼儿园(光孝路): 光孝路65号(西门口地铁站C口步行180米); 希望之星幼儿园(中山六路): 中山六路108号(西门口地铁站B口步行250米); 广州市越秀区惠吉西幼儿园: 惠吉西8号(西门口地铁站B口步行380米); 仓前幼儿园: 仓前街21号; 将军东幼儿园: 将军东12号(公园前地铁站I2口步行220米);
公交车站	海珠北路站(公交站): 56路;58路;旅游公交1线; 光孝寺(公交站): 观光巴士西关风情线; 西门口(中山六路)站(公交站): (停运) 高峰快线39路;102路;104路;107路;193路;233路;250路;527路;527路机电班车;74路;85路;88路;地铁一号线接驳专线1路;夜120路;夜27路;夜30路;夜78路;夜79路;广286路;旅游公交1线; 高峰快线52路;高峰快线8路; 中山六路1站(公交站): 高峰快线8路; 六榕路(公交站): 12路;215路;253路;29路;夜21路;旅游公交1线;
药店	大参林(中山六路店): 中山六路167号(近惠西面食店); 采芝林(永华店): 中山六路215号(西门口地铁站B口步行140米); 北京同仁堂疼痛理疗中心: 中山六路86号(西门口地铁站B口步行280米); 雪域藏药(六榕路店): 六榕路63号首层3号(公园前地铁站I2口步行460米); 二天堂(人民北分店): 人民北路458号首层商铺;

公园	人民公园：府前路(公园前地铁站K口步行60米)； 光塔公园：师好巷广州市回民小学南校区南侧； 体育公园：东风西路163-1号附近；
超市	振宇制冷：海珠北路53号(西门口地铁站B口步行290米)； 耀光冷冻设备商行：海珠北路66号(西门口地铁站B口步行290米)； 伟鸿食品经营部(海珠北路)：海珠北路云路街30号(西门口地铁站C口步行370米)； 科信冷冻设备：海珠北路93号； 云飞食杂店：海珠北路39-1号(西门口地铁站B口步行260米)；
健身	力美健身俱乐部西关会所：中六电脑城4层(西门口地铁站C口步行140米)； 力美健身俱乐部(西关店)：中山六路190号中六电脑城4楼； 力美健身俱乐部(广州中六店)：中山六路232-258号越秀新都会大厦东座3层； 广州强森健身：中山六路13C01(西门口地铁站D口步行150米)； 型美健身俱乐部(西门口分馆)：光塔路154号美东大厦五楼511-519房；
医院	越秀区中西医结合医院(朝天院区)：朝天路64号(公园前地铁站I2口步行340米)； 光塔街社区卫生服务中心(朝天院区)：朝天路64号(公园前地铁站I2口步行370米)； 广州市妇女儿童医疗中心(妇婴院区)：人民中路402号(西门口地铁站A口步行250米)； 广州市第一人民医院(盘福路院区)：盘福路1号； 六榕街社区卫生服务中心：纪念堂地铁站D1口步行300米；
商场	越秀新都会：中山六路与人民高架路交叉口东北100米； 恒立广场：人民北路759号(西门口地铁站D口步行420米)； 越富创兴广场：人民北路829-831号； 越富广场：人民北路833号； 光塔综合商场：米市路93号；

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

2022年04月13日

淘宝（中国）软件有限公司

（电子签章）

# 网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：b8d34a187aff48fc94d95c458cd74860

广州市中级人民法院：

贵院在执行广州市中级人民法院（申请执行人）与邹彤等（被执行人）追缴违法所得（案由）一案中，于2022年04月13日委托我平台对曾海涛（所有权人）名下/所有的广州市越秀区海珠北路云路新街3号101房（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：49.31平方米

单位面积价格：31,383元/M<sup>2</sup>

参考财产价格：1,547,496元

## 一、财产基本情况

财产名称	广州市越秀区海珠北路云路新街3号101房(房产)	面积	49.31M <sup>2</sup>
坐落	广东省广州市越秀区海珠北路云路新街3号101房	户型	3室1厅1卫
所在小区	海珠北路云路新街3号101房	建筑朝向	东向
所在楼层	1层	规划用途	10住宅
全部楼层	8层		

## 二、询价时点

本次网络询价时点为：2022年04月13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62个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	71,764.90元/M <sup>2</sup>	最低单价	31,076.90元/M <sup>2</sup>	平均单价	43,635.70元/M <sup>2</sup>
------	---------------------------	------	---------------------------	------	---------------------------

#### 2. 楼盘小区信息调查

小区名称		开发商	
小区均价	35,938元/M <sup>2</sup>	占地面积	
环比上月	6.04%	建筑面积	
建成年份		绿化率	
包含用途		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 AVMM)，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04月13日的参考价值为1,547,496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	4009195588



2022年04月13日