

网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号：jdbdhouse2022072500145 号

天津市第一中级人民法院：

贵院在执行(2022)津01执[REDACTED]号,申请执行人刑事审判第二庭与被执行人[REDACTED]

[REDACTED]没收财产一案中,于2022年07月25日委托我平台对[REDACTED]名下/所

有的 广东省深圳市南山区招商路与后海滨路交汇处东南侧绿海湾花园C座2901A进行

网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下：

房屋面积：74.46 平方米

标的物单价：122,168 元/平方米

标的物总价：9,096,657 元

一、财产基本情况

标的物名称	广东省深圳市南山区招商路与后海滨路交汇处东南侧绿海湾花园C座2901A
城市名称	深圳市
行政区名称	南山区
小区名称	绿海湾花园
房屋坐落	广东省深圳市南山区绿海湾花园
房屋面积	74.46 平方米
所在楼层	29
总楼层	30
朝向	东西
是否有电梯	是
户型	1室1厅0卫
产权证号	粤（2017）深圳市不动产权第0072782号
规划用途	10住宅

注：以上信息来自询价方录入。

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： $P_i = P' * A * B * C * D$ ； $P = \sum (P_i * \text{权重系数})$ ，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： $V = a / (r - g) * [1 - (1 + g) / (1 + r)^n]$ ，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

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



2022年07月25日

阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2022072500480157号)

天津市第一中级人民法院:

贵院在执行 刑事审判第二庭(申请执行人)与 [REDACTED] (被执行人)
(2022)津01执 [REDACTED] 号(没收财产)一案中,于2022年07月25日委托我平台对 [REDACTED] (所有权人)
名下/所有的 广东省深圳市南山区招商路与后海滨路交汇处东南侧绿海湾花园C座2901A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	广东省深圳市南山区招商路与后海滨路交汇处东南侧绿海湾花园C座2901A
房屋类型	住宅用房
房产坐落	广东省深圳市南山区绿海湾花园
所在小区	绿海湾花园
建筑面积	74.46平方米
户型	1室1厅0卫
朝向	东西
所在楼层	29
总楼层	30
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: 74.46 m²
单位面积价格: 131000.00 元/m²
财产参考总价: 9754260.00 元
结果有效期: 至2023年07月25日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2022年07月25日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

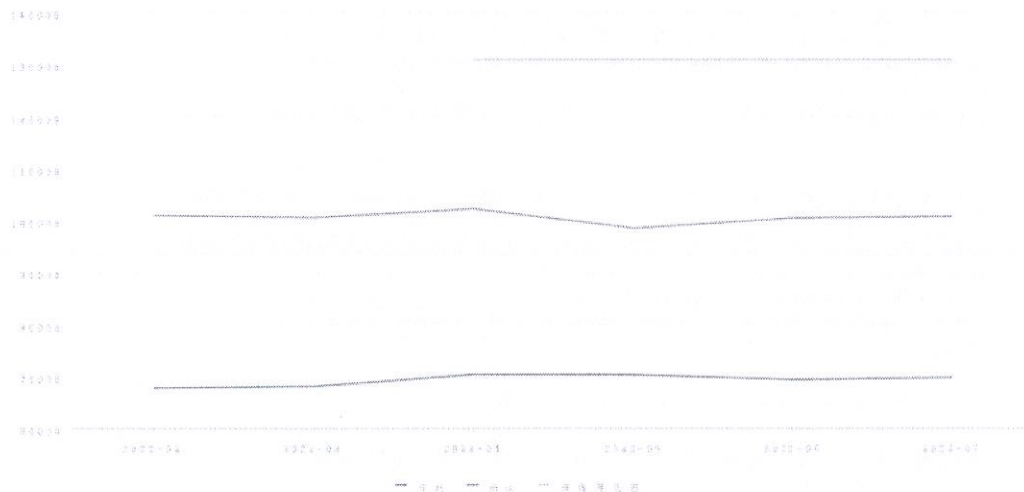
1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

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)	居室	朝向	楼层
2020年07月05日	114.05	1060.0万	92942.0	3室2厅1厨2卫	南向	高/30
2020年04月06日	131.46	1080.0万	82155.0	4室1厅1厨2卫	东向	低/31
2019年12月28日	74.06	930.0万	125574.0	2室2厅1厨1卫	西南	低/31
2019年12月28日	161.94	1100.0万	67927.0	5室2厅1厨2卫	西南	低/31
2017年12月26日	128.0	1685.0万	131641.0	4室2厅1厨2卫	西南	中/31
2017年07月06日	67.31	600.0万	89140.0	1室1厅1厨1卫	南向	中/30
2017年07月02日	115.96	320.0万	44844.0	3室1厅1厨2卫	南向	中/30
2017年07月01日	134.78	1575.0万	116858.0	4室2厅1厨2卫	东向	中/31
2016年04月10日	147.0	530.0万	36054.0	5室2厅-厨-卫	南向	低/31
2016年04月10日	86.0	750.0万	87209.0	5室2厅-厨-卫	东南	低/31

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	凯莱德国际双语学院：招商东路恒裕滨城二期香悦里L1-154； 戴伽美术学院：阳光海滨花园84号商铺； 深圳市南山区海岸小学：蓝天路8-1号(湾厦地铁站A口步行430米)； 育才教育集团第四小学：蛇口街道工业七路1号(湾厦地铁站C口步行320米)； 深圳湾学校(南校区)：招商东路；
地铁站	湾厦(地铁站)：2号线(8号线)； 海月(地铁站)：2号线(8号线)； 歌剧院(地铁站)：(在建)13号线二期南延；
银行	平安银行ATM(深圳绿海湾支行)：招商东路名居绿海湾(湾厦地铁站A口旁)； 中国民生银行24小时自助银行(深圳湾支行)：后海滨路1188号绿海湾花园首层24号-31号； 平安银行(深圳绿海湾支行)：后海滨路1188号绿海湾花园1号、2号、3号、4号商铺；



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

客服专线：400-822-2870

2022年07月25日

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：66db74f108454940ad4a95953b871b4f

天津市第一中级人民法院：

贵院在执行刑事审判第二庭（申请执行人）与[REDACTED]等（被执行人）没收财产（案由）一案中，于2022年07月25日委托我平台对[REDACTED]（所有权人）名下/所有的广东省深圳市南山区招商路与后海滨路交汇处东南侧绿海湾花园C座2901A（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：74.46平方米

单位面积价格：114,203元/M²

参考财产价格：8,503,555元

一、财产基本情况

财产名称	广东省深圳市南山区招商路与后海滨路交汇处东南侧绿海湾花园C座2901A(房产)	面积	74.46M ²
坐落	广东省深圳市南山区绿海湾花园	户型	1室1厅0卫
所在小区	绿海湾花园	建筑朝向	东西
所在楼层	29层	规划用途	10住宅
全部楼层	30层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2022年07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39个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	131,005.00元/M ²	最低单价	130,994.00元/M ²	平均单价	131,000.30元/M ²
------	----------------------------	------	----------------------------	------	----------------------------

2. 楼盘小区信息调查

小区名称	绿海湾花园	开发商	深圳市名居房地产有限公司
小区均价	131,000元/M ²	占地面积	20,000M ² [约30亩]
环比上月	0.01%	建筑面积	104,560M ²
建成年份	2012年	绿化率	45.0%
包含用途	住宅(700套)	容积率	4.39
建筑类型	高层(4幢)	周围交通	地铁2号线蛇口线, M418路, B816路
物业公司	深圳市晶发物业服务有限公司		

(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25日的参考价值为8,503,555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
https://mall.icbc.com.cn/	北京复兴门内大街55号	4009195588



2022年07月25日