

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号: 667600b54c2442f7b8d80f70c1f9e45a

成都市双流区人民法院:

贵院在执行朱金华等(申请执行人)与涂荣等(被执行人)民间借贷纠纷(案由)一案中,于2022年06月14日委托我平台对涂荣(所有权人)名下/所有的四川省遂宁市射洪县太和镇太和大道南段太和苑小区2-1-702(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: 137.3平方米

单位面积价格: 4,362元/㎡

参考财产价格: 598,903元

一、财产基本情况

| | | | |
|------|------------------------------------|------|---------------------|
| 财产名称 | 四川省遂宁市射洪县太和镇太和大道南段太和苑小区2-1-702(房产) | 面积 | 137.3M ² |
| 坐落 | 四川省遂宁市射洪县太和镇太和大道南段太和苑小区2-1-702 | 户型 | 3室2厅2卫 |
| 所在小区 | 太和苑小区 | 建筑朝向 | 南北 |
| 所在楼层 | 7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06月14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3个最新案例进行估价，情况如下

| | | | | | |
|------|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|
| 最高单价 | 5,508.47元/M ² | 最低单价 | 4,391.61元/M ² | 平均单价 | 5,072.30元/M ² |
|------|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|

2. 楼盘小区信息调查

| | | | |
|------|-----------------------|------|--|
| 小区名称 | 太和苑平安公寓 | 开发商 | 射洪县金宸房地产开发有限责任公司 |
| 小区均价 | 5,317元/M ² | 占地面积 | |
| 环比上月 | 15.34% | 建筑面积 | |
| 建成年份 | 2005年 | 绿化率 | |
| 包含用途 | 住宅 | 容积率 | |
| 建筑类型 | | 周围交通 | 射洪10路,4路学生专线,红十字专线B,红十字专线A,射洪1路,射洪13路,射洪2路,侏罗纪公园专线 |
| 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, 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06月14日的参考价值为598,903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06月14日

网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号：jdbdhouse2022061400436 号

成都市双流区人民法院：

贵院在执行(2022)川0116执900号,申请执行人朱金华,黄仁发与被执行人涂荣,田海燕民间借贷纠纷一案中,于2022年06月14日委托我平台对涂荣名下/所有的四川省遂宁市射洪县太和镇太和大道南段太和苑小区2-1-702进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 137.3 平方米

标的物单价: 5,553 元/平方米

标的物总价: 762,408 元

一、财产基本情况

| | |
|-------|--------------------------------|
| 标的物名称 | 四川省遂宁市射洪县太和镇太和大道南段太和苑小区2-1-702 |
| 城市名称 | 遂宁市 |
| 行政区名称 | 射洪县 |
| 小区名称 | 太和苑小区 |
| 房屋坐落 | 四川省遂宁市射洪县太和镇太和大道南段太和苑小区2-1-702 |
| 房屋面积 | 137.3 平方米 |
| 所在楼层 | 7 |
| 总楼层 | 8 |
| 朝向 | 南北通透 |
| 是否有电梯 | 否 |
| 户型 | 3室2厅2卫 |
| 产权证号 | 权证号：00041052 |
| 规划用途 | 10住宅 |

注：以上信息来自询价方录入。

二、询价时段

本次网络询价时间为：2022年06月14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) |
|-------|------|-------|-------------|
| 太和苑 | 普通住宅 | 2007年 | 5,133 |
| 轩阳大厦 | 普通住宅 | 2014年 | 5,630 |
| 未来上层 | 普通住宅 | 2014年 | 6,838 |
| 顺鑫凯旋城 | 公寓 | 2012年 | 6,665 |
| 新华园 | 普通住宅 | 2009年 | 4,043 |

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施：

| | |
|----|---|
| 交通 | 银杏花园,地址:射洪9路;PICC人保财险,地址:射洪7路;人保财险,地址:射洪1路;picc保险公司,地址:射洪9路。 |
| 教育 | 红星教育学校,地址:四川省遂宁市射洪市新华上街一巷1号。 |
| 医疗 | 罗俊中医诊所,地址:遂宁市射洪市城南市场路未来上层;余恒明诊所,地址:四川遂宁市射洪市新华上街19号。 |
| 购物 | 永逸广场,地址:四川省遂宁市射洪市沱牌大道739号;永佳超市(永逸广场店),地址:四川省遂宁市射洪市沱牌大道739号永逸广场F1。 |
| 生活 | 天盛生活超市,地址:遂宁市射洪市金宸街锦晖新城;永恒美美容美体生活馆,地址:四川省遂宁市射洪市保和园(新华上街南)。 |
| 娱乐 | UK PARTY KTV,地址:遂宁市射洪市太和大道南段轩阳大厦3楼;博林顶尖电竞,地址:遂宁市射洪市人保巷香江国际南侧约60米。 |

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 | 2021-12 | 2022-01 | 2022-02 | 2022-03 | 2022-04 | 2022-05 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 单价(元/平方米) | 5,029 | 5,244 | 5,321 | 5,319 | 5,524 | 5,528 |

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: 762,408 元

本次网络询价结果有效期至: 2023年06月13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06月14日起至2023年06月13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 | 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06月14日

阿里资产大数据询价平台

网络询价报告

(阿里资产网询2022061400452296号)

成都市双流区人民法院：

贵院在执行 朱金华，黄仁发（申请执行人）与 涂荣，田海燕（被执行人）(2022)川0116执900号（民间借贷纠纷）一案中，于2022年06月14日委托我平台对 涂荣（所有权人）名下/所有的 四川省遂宁市射洪县太和镇太和大道南段太和苑小区2-1-702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 | 四川省遂宁市射洪县太和镇太和大道南段太和苑小区2-1-702 |
| 房屋类型 | 住宅用房 |
| 房产坐落 | 四川省遂宁市射洪县太和镇太和大道南段太和苑小区2-1-702 |
| 所在小区 | 太和苑小区 |
| 建筑面积 | 137.30平方米 |
| 户型 | 3室2厅2卫 |
| 朝向 | 南北 |
| 所在楼层 | 7 |
| 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：137.30 m²

单位面积价格：5072.00 元/m²

财产参考总价：696386.00 元

结果有效期：至2023年06月14日

三、询价时点

本次网络询价时点为：2022年06月14日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

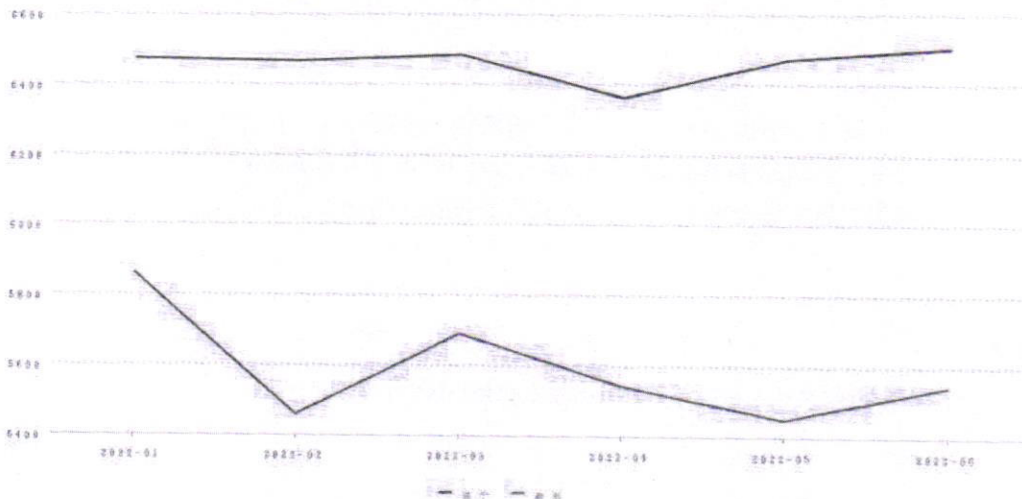
1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

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 | 射洪市五小：太和街道红升大酒店旁边； 四川美丰射洪实验学校：太和街道新华上街84号； 射洪中学富强校区：金宸街； 射洪市第五小学校滨涪校区：滨涪路117号； 北大附中远程教育师范学校：软脚坡63号； |
| 地铁站 | 无 |
| 银行 | 中国建设银行24小时自助银行(子昂储蓄所)：太和大道南段270号； 中国建设银行(子昂支行)：太和大道与金宸街交汇处城南家私物业综合楼13-14号； 四川农信射洪农商银行24小时自助银行(新华河支行)：太和大道南段103-105号附近； 中国工商银行24小时自助银行：太和大道南段434号附近； 射洪农商银行(新华河支行)：金宸街与太和大道南段交叉路口东侧； |
| 幼儿园 | 太和幼儿园(一分园)：太和街道德盛街114号； 未来幼稚园：瓦窑巷58-62； 七彩幼儿园：太和街道紫君花园； 大自然慧凡幼稚园：新村路邮电新村(新村巷)西侧约50米； 格林童话幼儿园：洪达家鑫路103号； |
| 公交车站 | 金宸房产(公交站)：射洪9路； PICC人保财险(公交站)：太和大道沿线-锂电工业园区；射洪1路；射洪7路；射洪9路； 望江路口(公交站)：射洪11路；射洪5路； picc人财险(公交站)：万林专线； PICC人财险(公交站)：万林专线； |
| 药店 | 全泰堂(射洪二店)：太和镇金宸街128； 正和祥健康药房(射洪五店)：太和大道南段286-288号附近； 康信大药房(金宸街店)：金宸街198附1； 正和祥：太和大道城南银杏花园西楼； 康瑞祥药房(芙蓉店)：新华上街1巷21号； |
| 公园 | 桂花园：富强路与美丰大道交叉口西北100米； 太和苑小区副食店：望江街与金宸街交叉口东南150米； 宋哥副食商贸：城南市场路太和苑； |

| | |
|----|--|
| 超市 | 兰姐商贸副食：太和镇城南未来上城57号； 二哥副食：太和大道南段与金宸街交叉口西南160米； 靓丽百货：城南市场路太和苑西北侧约40米； |
| 健身 | 远锐游泳健身俱乐部：太和大道南段与金宸街交叉口东北约140米； 远锐健身(聚信广场店)：聚信广场5楼； 派菲特优一游泳健身连锁(射洪店)：振洪路维卡国际城内； 铁咖健身(永逸广场店)：沱牌大道739号永逸广场F4； 射洪子昂金都国际酒店-健身中心：沱牌大道66号子昂金都国际酒店6楼； |
| 医院 | 射洪市中医院：美丰大道中段； |
| 商场 | 永逸广场：沱牌大道； 银丰国际东方商业中心(振洪路店)：太和大道中段与振洪路交叉路口往东北约50米； 中枢批发城：铁塔街114号； 川中商贸中心：阳光巷30-32； |

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

阿里资产询价系统，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，以及阿里资产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资产分析修正模型得出询价结果数据。

关于阿里资产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资产系统利用阿里资产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. 本报告由阿里资产网络询价系统自动生成，未对询价对象入户查勘，阿里资产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

