

网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号: jdbdhouse2019071600160 号

奉节县人民法院:

贵院在执行(2018)渝0236执1903号,申请执行人王大勇与被执行人唐邦兴,邓建林,肖术清,肖前富,张友富,张友常3277一案中,于2019年07月16日委托我平台对肖术清名下/所有的重庆市沙坪坝区大学城南路12号6幢21-5号进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 134.72 平方米

标的物总价: 1,300,615 元

标的物单价: 9,654 元/平方米



一、财产基本情况

标的物名称	重庆市沙坪坝区大学城南路12号6幢21-5号
城市名称	重庆
行政区名称	沙坪坝区
小区名称	无
房屋坐落	重庆市沙坪坝区大学城南路12号6幢21-5号
房屋面积	134.72 平方米
建成时间	
装修程度	
房屋性质	
所在楼层	21
总楼层	33
朝向	南向
户型	3室1厅2卫
产权证号	104房地证2014字第61268号
登记机关	
规划用途	成套住宅

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：2019年07月16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)
大学城南路12号	普通住宅	2013年	9,578
富力城时光里	普通住宅	2018年	10,344
康田漫城	普通住宅	2012年	10,694
学府商城	普通住宅	2017年	4,420
大学城东一路21号	普通住宅	2005年	8,947

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施:

交通	陈家桥,地址:轨道交通1号线;大学城,地址:轨道交通1号线;尖顶坡,地址:轨道交通1号线;
教育	重庆科技学院(虎溪校区),地址:重庆市沙坪坝区大学城东路20号;重庆师范大学(大学城校区),地址:重庆市沙坪坝区大学城中路37号。
医疗	沙坪坝区陈家桥医院,地址:重庆市沙坪坝区陈东路17号;重庆医科大学附属大学城医院,地址:重庆市沙坪坝区大学城中路55号。
购物	沙坪坝区大学城熙街商业街,地址:美丽熙街15号楼1层-96号;永辉超市(仟百汇店),地址:重庆市沙坪坝区大学城北路50号龙湖仟百汇负1层。
生活	中国联通熙街营业厅,地址:景苑路37号三美超市附近;大学城水务客户服务中心,地址:大学城东路66号附79号。
娱乐	万众国际影城(富力店),地址:大学城中路46号第一栋四层1号;重庆保利熙街影城,地址:景苑路8号附1026号美丽熙街2期24号楼2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 "Bootstrapaggregating" 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	2019-01	2019-02	2019-03	2019-04	2019-05	2019-06
单价(元/平方米)	9,269	9,769	9,333	9,809	9,670	9,578

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: 1,300,615 元

本次网络询价结果有效期至: 2020年07月15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 2019年07月16日起至2020年07月15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	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



阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2019071600026094号)

奉节县人民法院:

贵院在执行 王大勇(申请执行人)与 唐邦兴, 邓建林, 肖术清, 肖前富, 张友富, 张友常(被执行人)(2018)渝0236执1903号(3277)一案中, 于2019年07月16日委托我平台对 肖术清(所有权人)名下/所有的 重庆市沙坪坝区大学城南路12号6幢21-5号进行网络询价。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	重庆市沙坪坝区大学城南路12号6幢21-5号
房产坐落	重庆市沙坪坝区大学城南路12号6幢21-5号
所在小区	无
建筑面积	134.72平方米
户型	3室1厅2卫
朝向	南向
所在楼层	21
总楼层	33
建成年代	
规划用途	成套住宅

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: 134.72 m²
单位面积价格: 8976.00 元/m²
财产参考总价: 1209247.00 元
结果有效期: 至2020年07月16日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2019年07月16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

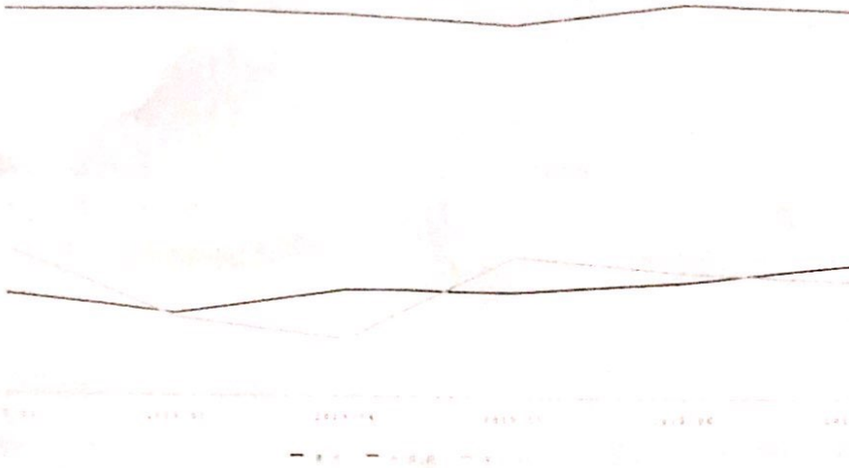
2、询价对象所在小区市场成交案例



扫描全能王 创建

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	水灵子舞蹈大学城校区：富力城二期2P-205； 重庆大学大学物理教学实验中心：大学城南路55号重庆大学虎溪校区； 重庆大学虎溪校区物理学院公共实验平台化学合成样品制备室：大学城南路55号重庆大学虎溪校区； 重庆大学国家电工电子基础实验教学示范中心：大学城南路55号重庆大学虎溪校区； 重庆大学重庆大学虎溪校区物理探索科技馆：大学城南路55号重庆大学虎溪校区；
超市	罗森便利店(金街店)：大学城南路32号附19号； 爱上小面便利店：重庆大学城电子校重电苑； 喜儿乐超市：曾家镇大学城； 顺丰便利店：大学城南路22号富力城二期第一区4栋(菜鸟驿站)； 芙蓉兴盛便利超市(金街便利店)：大学城中路32号附22号富力城2P3栋；
公交车站	虎溪(公交站)：251路;261路;264路区间;271路;272路； 大学城中路(公交站)：264路;264路区间;565路； 大学城美院(公交站)：(停运)大学城-璧山高铁站;240路;272路;498路;551路;565路;T112路;T113路;大学城专线;机场快线K08路； 大学城一中(公交站)：(停运)大学城-璧山高铁站;(停运)高铁璧山站-大学城;251路;264路;264路区间;271路;498路;璧山901路； 重大东门(公交站)：璧山901路；
地铁站	大学城(地铁站)：1号线；
医院	虎溪富力城社区卫生服务站：大学城南路22号附近； 重庆大学医院：虎溪镇重庆大学虎溪校区；
银行	重庆农村商业银行(西永支行富力城分理处)：景阳路35号附26-28号； 中国工商银行24小时自助银行：景苑路20号楼附近； 招商银行(大学城支行)：大学城中路20号附40号龙湖睿城； 招商银行24小时自助银行(重庆分行大学城支行)：大学城中路20号附40号龙湖睿城； 中国民生银行(重庆大学城支行)：美丽熙街19号楼1层；
商场	三福时尚许愿屋：大学城景苑路8号熙街2栋1号； 金丽名店城：景苑路44附近； 兴亚熙街：景苑路8号附1052号； 大学城三美购物广场：景苑路新世纪百货旁； 新世纪百货(大学城店)：美丽熙街24号楼；

注：以上数据展示小区周边1公里范围内配套详情



扫描全能王 创建

2、小区地图



注：数据源自高德地图

（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



扫描全能王 创建



网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号: e7fa1d583a4c4988832d1c4e0a423405

奉节县人民法院:

贵院在执行王大勇(申请执行人)与唐邦兴等(被执行人)3277(案由)一案中,于2019年07月16日委托我平台对肖术清(所有权人)名下/所有的重庆市沙坪坝区大学城南路12号6幢21-5号(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: 134.72平方米

单位面积价格: 8874.609元/㎡

参考财产价格: 1195587.0元



一、财产基本情况

财产名称	重庆市沙坪坝区大学城南路12号6幢21-5号(房产)	面积	134.72M ²
坐落	大学城南路12号	户型	3室1厅2卫
所在小区	无	建筑朝向	南向
所在楼层	21层	规划用途	成套住宅
全部楼层	33层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2019年07月16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	11956.5元/M ²	最低单价	8620.69元/M ²	平均单价	10341.4元/M ²
------	-------------------------	------	-------------------------	------	-------------------------

2. 案例抽样

成交时间	房产名称	面积(平米)	成交价(元)	单价(元/M ²)
2019-07-11	富力城时光里	89	91万	10,221.7
2019-06-23	富力城时光里	107	125万	11,667
2019-07-13	富力城时光里	63	61万	9,682.54
2019-07-06	富力城时光里	64	62万	9,722.44
2019-06-25	富力城时光里	135	140万	10,370.4

3. 楼盘小区信息调查

小区名称	富力城时光里	开发商	重庆富力房地产开发有限公司
小区均价	10224.7元/M ²	占地面积	100213M ² [约151亩]
环比上月	上升0.6%	建筑面积	371000M ²
建成年份	2013年	绿化率	25.01
包含用途	住宅(3600套)	容积率	3.7
建筑类型	多层 高层	周围交通	251路, 271路, 565路区间, 291路, 266路夜班
物业公司	广州天力物业管理有限公司重庆分公司		

4. 附近楼盘价格对比

名称	道路	方位距离	用途	建筑类型	单价(元/M ²)
龙湖·西宸原著	暂无数据	东南1006米	住宅	小高层 别墅 联体别墅	暂无数据
富力·城十廷	暂无数据	东北783米	住宅	高层	10,014
葛洲坝壹各公馆	大学城东路	北1494米	住宅	高层	11,403
西永九号	暂无数据	东北1867米	住宅	高层	10,620
明华·水印三笙	大学城大道	东北1680米	住宅	多层	11,461
明华天地	大学城东路22号	西南865米	商铺+住宅	别墅	10,809
明华天地·锦轩	大学城东路	西南771米	住宅	高层	10,727



协信城立方	大学城东路	西南1958米	普通公寓 商 铺 住宅	多层 高层	11.173
新城·悦隽风华	大学城南一路	西南1988米	住宅	多层 小高层 高层	8.062
旭阳台北城	大学城中路	西南2013米	普通公寓 办 公 商铺 住宅	多层 高层	10.633
东方剑桥·柔波里	大学城中路19号	西南1946米	住宅	多层	10.612
奥蒙天地·锦墅	大学城东路	西南935米	住宅	高层 联体别 墅	10.102
富力城·书香里	景阳路	西北995米	住宅	高层	10.996
陈家桥综合住宅 区	陈东路	东北2517米	住宅	暂无数据	暂无数据
富力城	大学城中路46号	西1551米	住宅	高层	9.850
龙湖·虎溪	至德路	北1326米	住宅	别墅	暂无数据
龙湖西水	暂无数据	北1761米	住宅	暂无数据	暂无数据
西城湖景	大学城东路	西南1141米	住宅	暂无数据	11.265
学城科苑	大学城东路	东南682米	住宅	高层	暂无数据
康田紫悦府	思贤路46号	西南1641米	住宅	小高层 高层	12.618

(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化为 $P = \sum B_i A_i + C$, 其中 A 是影响房价的特征变量, B 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。

(三) 该地区近6个月平均单价趋势

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月
单价(元/㎡)	10452.0	10351.0	10189.0	10345.0	10573.0	10511.0

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准, 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2019年07月16日的参考价值为1195587.0元。有效时间12个月。

五、声明



本次网络询价严格按照总行网站解释规定进行，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
http://mail.icbc.com.cn	北京复兴门内大街55号	4009193388



2019年07月16日

