

阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2020101400168874号)

大连市中山区人民法院:

贵院在执行 中国工商银行股份有限公司大连市分行营业部(申请执行人)与 王贵州(被执行人)(2020)辽0202执3730号(银行卡纠纷)一案中,于2020年10月14日委托我平台对 王贵州(所有权人)名下/所有的 大连市甘井子区双友街33号1单元3层7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	大连市甘井子区双友街33号1单元3层7号
房屋类型	住宅用房
房产坐落	辽宁省大连市甘井子区双友街33号1单元3层7号
所在小区	双友街33号1单元3层7号
建筑面积	50.77平方米
户型	2室0厅1卫
朝向	南向
所在楼层	3
总楼层	17
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: 50.77 m²

单位面积价格: 7313.00 元/m²

财产参考总价: 371281.00 元

结果有效期: 至2021年10月14日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2020年10月14日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

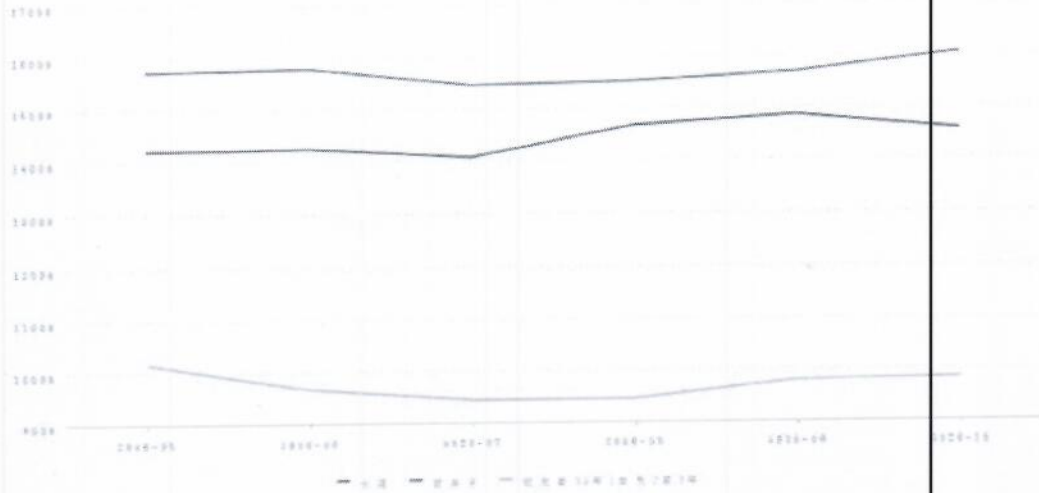
1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

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	海燕第二小学：双友街2号； 大连市鉴开中学：山北街118号；
地铁站	海茂(地铁站)：(规划)4号线； 梭鱼湾东(地铁站)：(规划)4号线；
银行	中国工商银行ATM(大连石化分理处)：甘北路22号石油65号楼1-2号(石化公司结算中心对面)； 中国工商银行(大连石化支行)：甘北路22号；
幼儿园	七星幼儿园：山中街43号附近； 东山幼儿园：东山街218号； 玫瑰幼儿园：东山街41号； 智慧宝贝东翠鸣苑园幼儿园：甘海路东山园10号； 汇星幼儿园(化昌街)：甘新街29号(七十七中学后身)；
公交车站	北山村(公交站)：(停运)50路(下环)；50路上环； 七星广场(公交站)：(停运)50路(下环)；50路上环； 乾丰海景花园(公交站)：(停运)50路(下环)；50路上环； 山中一街(公交站)：612路；704路； 大医二院钻石湾院区(公交站)：(停运)50路(下环)；50路上环；612路；704路；
药店	大连博源大药房(北山村店)：北风街与双友街交叉口东50米； 益生大药房(山中街店)：甘井子街道山中街33号对面； 博祥大药房(山中村店)：山中街31号； 大连博源大药房(山中街店)：甘井子街道甘北路18号； 保德堂大药房：甘北路14号附近；
公园	石化公园：双友街12号1-1； 光明公园：甘北路南；
超市	欣鑫综合便利店：双友街82-1； 区爱英食杂店：甘井子街道双友街1号楼2-5-3区； 爱心超市：北明街22-2号； 铭洋便民店：北明街10号； 旺源食杂店：山盛街56号；
健身	职工健身广场：山中街与山水街交叉口东北50米；

医院	山中社区卫生服务中心：甘北路14号； 大连医科大学附属第二医院：山中街； 大连医科大学附属第二医院(钻石湾院区)：山中街216号；
商场	无

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

客服专线：400-822-2870



网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：8fbe6e11f4d44db0bbd1c49f2b63d3cc

大连市中山区人民法院：

贵院在执行中国工商银行股份有限公司大连市分行营业部（申请执行人）与王贵州（被执行人）银行卡纠纷（案由）一案中，于2020年10月14日委托我平台对王贵州（所有权人）名下/所有的大连市甘井子区双友街33号1单元3层7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：50.77平方米

单位面积价格：9,174元/㎡

参考财产价格：465,764元

一、财产基本情况

财产名称	大连市甘井子区双友街33号1单元3层7号(房产)	面积	50.77M ²
坐落	辽宁省大连市甘井子区双友街33号1单元3层7号	户型	2室0厅1卫
所在小区	双友街33号1单元3层7号	建筑朝向	南向
所在楼层	3层	规划用途	10住宅
全部楼层	17层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2020年10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177个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	15,432.10元/M ²	最低单价	9,817.89元/M ²	平均单价	12,326.40元/M ²
------	---------------------------	------	--------------------------	------	---------------------------

2. 楼盘小区信息调查

小区名称		开发商	
小区均价	10,575元/M ²	占地面积	
环比上月	上升-1.07%	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	704路小环线
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2020年10月14日的参考价值为465,764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



2020年10月14日