

# 网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：52457e7973b543d5bc2e8cdcef81149c

石家庄市裕华区人民法院：

贵院在执行中国银行股份有限公司石家庄分行（申请执行人）与胡潘龙等（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2021年09月01日委托我平台对胡潘龙（所有权人）名下/所有的石家庄市桥西区新华路264号5-2-601（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：59.73平方米

单位面积价格：15,150元/M<sup>2</sup>

参考财产价格：904,910元

## 一、财产基本情况

财产名称	石家庄市桥西区新华路264号5-2-601(房产)	面积	59.73M <sup>2</sup>
坐落	桥西区新华路264号5-2-601	户型	2室1厅1卫
所在小区	新华路264号	建筑朝向	南北
所在楼层	6层	规划用途	成套住宅
全部楼层	6层		

## 二、询价时点

本次网络询价时点为：2021年09月01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35个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	21,824.80元/M <sup>2</sup>	最低单价	11,737.10元/M <sup>2</sup>	平均单价	16,589.10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	18,841元/M <sup>2</sup>	占地面积	
环比上月	-3.92%	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 AV M)，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 $P = \Sigma \beta \cdot X + C$ 。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2021年09月01日的参考价值为904,910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



2021年09月01日

# 网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号: jdbdhouse2021090100052 号

石家庄市裕华区人民法院:

贵院在执行(2021)冀0108执2383号,申请执行人中国银行股份有限公司石家庄分行与被执行人胡潘龙,李国棉借款合同纠纷一案中,于2021年09月01日委托我平台对胡潘龙名下/所有的石家庄市桥西区新华路264号5-2-601进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 59.73 平方米

标的物单价: 21,884 元/平方米

标的物总价: 1,307,122 元

## 一、财产基本情况

标的物名称	石家庄市桥西区新华路264号5-2-601
城市名称	石家庄市
行政区名称	桥西区
小区名称	新华路264号
房屋坐落	桥西区新华路264号5-2-601
房屋面积	59.73 平方米
所在楼层	6
总楼层	6
朝向	南北通透
是否有电梯	否
户型	2室1厅1卫
产权证号	冀（2018）石家庄市不动产权第0077085号
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：2021年09月01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)
省优抚医院宿舍	普通住宅	2002年	21,422
市烟卷厂宿舍	普通住宅	1988年	15,978
中国烟草烟厂宿舍	普通住宅	未知	16,068
朝阳园	普通住宅	未知	18,790
天林苑	普通住宅	2011年	13,989

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施：

交通	烈士陵园,地址:地铁1号线;和平医院,地址:地铁1号线;新百广场,地址:地铁1号线;地铁3号线;市二中,地址:地铁3号线。
教育	优能中学教育,地址:石家庄市新华区泰华街盛世天骄花苑东南侧约140米。
医疗	石家庄犬伤处置门诊部,地址:石家庄市新华区水源街水源街小学西南侧约100米;河北省优抚医院,地址:泰华街122号(新华路口北)。
购物	湘益茯茶,地址:河北省石家庄市桥西区新华路264号;盛世天骄商业广场,地址:石家庄市新华区新华路盛世天骄花苑南侧约140米。
生活	优选生活,地址:河北省石家庄市新华区新华路505;生活路,地址:河北省石家庄市桥西区;美生堂美丽健康管理生活馆,地址:水源街6-1。
娱乐	欢唱娱乐KTV(友谊北大街店),地址:友谊北大街金海湾酒店B1楼。

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》，通行的房地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	2021-03	2021-04	2021-05	2021-06	2021-07	2021-08
单价(元/平方米)	21,188	22,208	21,282	21,821	21,870	21,731

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: 1,307,122 元

本次网络询价结果有效期至: 2022年08月31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 2021年09月01日起至2022年08月31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)

2021年09月01日

# 阿里拍卖大数据询价平台

## 网络询价报告

(阿里拍卖网询2021090100309700号)

石家庄市裕华区人民法院:

贵院在执行 中国银行股份有限公司石家庄分行(申请执行人)与 胡潘龙, 李国棉(被执行人)(2021)冀0108执2383号(借款合同纠纷)一案中, 于2021年09月01日委托我平台对 胡潘龙(所有权人)名下/所有的 石家庄市桥西区新华路264号5-2-601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	石家庄市桥西区新华路264号5-2-601
房屋类型	住宅用房
房产坐落	桥西区新华路264号5-2-601
所在小区	新华路264号
建筑面积	59.73平方米
户型	2室1厅1卫
朝向	南北
所在楼层	6
总楼层	6
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: 59.73 m<sup>2</sup>

单位面积价格: 13947.00 元/m<sup>2</sup>

财产参考总价: 833054.00 元

结果有效期: 至2022年09月01日

### 三、询价时点

本次网络询价时点为: 2021年09月01日

### 四、参照样本、计算方法及价格趋势

#### (一) 价值调查

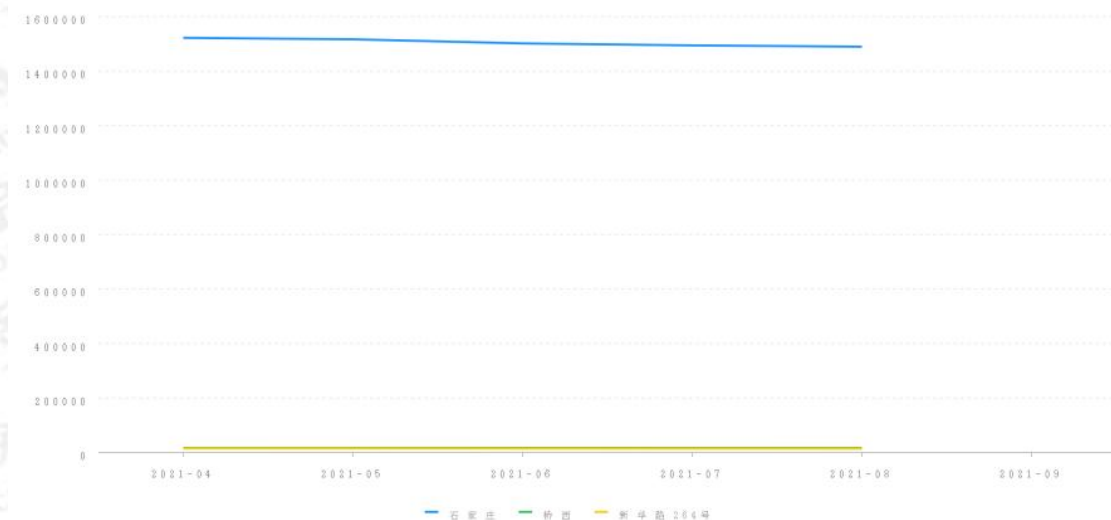
#### 1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

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	水源街小学：水源街51号； 石家庄二中(西校区)：水源街109号； 石家庄市合作路小学：北合街1号； 石家庄市新开路小学：兴凯路100号； 石家庄市第十九中学：友谊北大街19号；
地铁站	烈士陵园(地铁站)：1号线；
银行	中国邮政储蓄银行(新华西路支行)：新华西路505号； 中国邮政储蓄银行ATM(河北南海大厦西北)：新华路477号； 浦发银行24小时自助银行(新华支行)：新华路505号； 上海浦东发展银行(新华支行)：新华路505号； 中国工商银行(军泰支行)：泰华街50号；
幼儿园	煜鑫幼儿园：水产西街25号和润苑小区； 金哈佛幼儿园(水产东街)：友谊街道中山路与水产街交口北行水产街23号； 大拇指幼儿园：新合街28号； 省直机关第二幼儿园：育红胡同2； 爱悦堡托育早教中心(新合作广场中心)：泰华街与合作路交口西南角新合作城市广场A1座2楼；
公交车站	建设厅(公交站)：314路/空314路;38路/空38路;9路/空9路； 新华区政府(公交站)：314路/空314路;34路/空34路;38路/空38路;9路/空9路;旅游1路； 水源街南口(公交站)：11路/空11路； 送变电宿舍(公交站)：326路/空326路； 西焦(公交站)：314路/空314路;326路/空326路;38路/空38路;9路/空9路；
药店	新兴药房(新华店)：泰华街43号天林大厦1层； 神威大药房(神兴一店)：新华路539号； 乐仁堂(乐城店)：水产西街25号B栋101号； 乐仁堂(丰益店)：革新街街道新华路563号汇特大厦0106； 万安阁药房：水产西街17号；
公园	友谊公园：友谊北大街87号；
	果蔬生鲜超市：河北南海大厦(新华路北100米)； 颐露鲜优选生活：盛世天骄商业街底商10号； 祥隆泰超市(新华店)：新华路505号盛世天骄广场新华路与泰华街交口西行

超市	200米； 酷农家生活超市：水产西街55号； 36524新华政府店：泰华街61号；
健身	欧力健身：新华路505号； 超越健身：合作路新合作广场内； 老魏健身工作室：新合作广场-琨合府一楼最北侧商户； 岩健身工作室：友谊北大街111-9号东100米； 柏岚健身工作室：兴凯路128号金凯园底商二楼；
医院	河北省优抚医院：泰华街122号； 石家庄社区卫生服务(水产西街分院)：水产西街25号； 石家庄社区卫生服务：革新街街道新合街13号； 石家庄市第二医院：华西路53号； 石家庄社区卫生服务：革新中街5；
商场	华录文化广场：中山路西里街西南角；

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

2021年09月01日

淘宝（中国）软件有限公司

（电子签章）