

保定市莲池区人民法院  
执行裁定书

(2020)冀0606执恢119号

申请执行人王国利，男，汉族，1970年4月4日出生，住保定市竞秀区铁塔胡同51门1号楼3单元101号。

被执行人刘玉堂，男，汉族，1962年12月17日出生，住保定市宁和小区3号楼3单元501室。

本院(2019)冀0606民初496号民事调解书已经发生法律效力，但被执行人刘玉堂未按期履行该民事调解书确定的义务。本院在执行期间依法查封了刘玉堂配偶李淑玲名下坐落于保定市复兴路宁和小区3-3-501号房产。依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百四十四条之规定，裁定如下：

拍卖被执行人刘玉堂配偶李淑玲名下坐落于保定市复兴路宁和小区3-3-501号房产（产权证号：0200512951）。

本裁定送达后立即生效。

本件与原本核对无异



# 阿里拍卖大数据询价平台

## 网络询价报告

(阿里拍卖网询2020072900135850号)

保定市莲池区人民法院:

贵院在执行 王国利(申请执行人)与 刘玉堂(被执行人)(2020)冀0606执恢119号(借款合同纠纷)一案中,于2020年07月29日委托我平台对 刘玉堂(所有权人)名下/所有的 保定市复兴路宁和小区3-3-501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	保定市复兴路宁和小区3-3-501
房屋类型	住宅用房
房产坐落	保定市复兴路宁和小区3-3-501
所在小区	宁和小区
建筑面积	188.22平方米
户型	4室2厅2卫
朝向	南北
所在楼层	5
总楼层	7
建成年代	
规划用途	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: 188.22 m<sup>2</sup>

单位面积价格: 10207.00 元/m<sup>2</sup>

财产参考总价: 1921162.00 元

结果有效期: 至2021年07月29日

### 三、询价时点

本次网络询价时点为: 2020年07月29日

### 四、参照样本、计算方法及价格趋势

#### (一) 价值调查

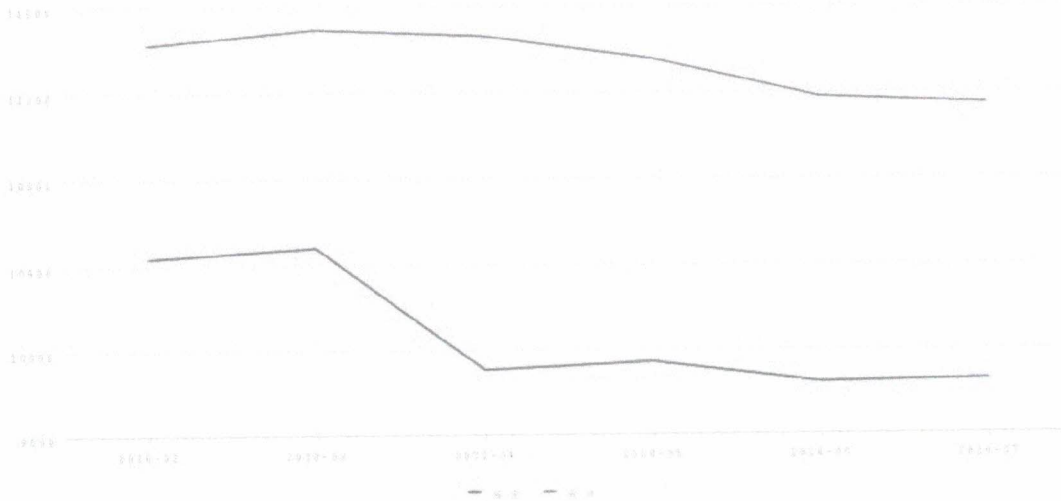
#### 1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

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	保定市高新区电谷学院(动漫分院): 翠园街723号; 保定市儒韬职业技能培训学校: 竞秀区复兴中路3138号附近; 前进小学(北校区): 阳光北大街与风帆路交叉口东150米; 和美艺术学校: 竞秀区阳光北大街1385号; 保定市体育运动学校: 复兴中路2277号;
地铁站	无
银行	中国建设银行24小时自助银行(复兴中路支行): 竞秀区复兴中路2885号; 中国建设银行(复兴中路支行): 复兴中路1688号; 中国农业银行24小时自助银行(保定新一代分理处): 竞秀区复兴中路18号; 中国民生银行24小时自助银行: 竞秀区复兴中路32号附近; 中国民生银行(保定分行): 复兴中路3108号康泰国际1层;
幼儿园	博苑福贝尔幼儿园: 复兴中路2823号; 北京博苑幼儿园: 竞秀区复兴中路2823号(前卫路家具城对面); 圣莱蒙幼稚园: 国家高新区翠园街止誉绿谷东门西行70米路西; 剑桥国际幼儿园: 竞秀区韩村乡阳光北大街1212号剑桥花语溪幼儿园; 格林幼稚园: 竞秀区阳光北大街1236;
公交车站	复兴路政协小区(公交站): 610路;661路;671路;681路; 政协小区(公交站): (停运)游6路;15路;30路;316路;33路;505路;57路;612路;65路;681路; 复兴路英利新能源(公交站): 661路;671路; 英利新能源(公交站): (停运)游6路;30路;316路;33路;505路;57路;610路;612路;65路;661路;671路;681路; 公交职教中心(公交站): (停运)206路;105路;30路;
药店	仁康药店(复兴中路店): 竞秀区复兴中路2909号; 百草堂: 竞秀区银杏路; 恒寿医药: 韩村北路街道复兴中路新一代B区门口2932; 红德堂大药房: 韩村乡阳光北大街1246号; 益民连锁药店: 竞秀区隆兴中路331号;
公园	无
超市	鑫海便民商店: 高开区复兴中路仁和街66号政协小区3-1-601门口; 惠友便利超市(宁和店): 复兴中路仁和街6号; 茗西便利店: 竞秀区仁和街任达园西门底商24号; 保定市竞秀区艺情口用品经营部: 仁达园底商24号; 杰出便利店(新一代B区店): 复兴路2902号新一代B区33号楼1号门脸;

健身	格锐特健身：银杏路绿谷底商二楼； GRiT GYM健身工作室：竞秀区银杏路天威绿谷底商S4-12； 舞蝶健身服务中心：隆兴中路附近； 爱尚健身会馆(国宅华园店)：竞秀区阳光北大街与复兴路交叉口北行100米路东国宅华园小区内中间位置； 艾森健身工作室：竞秀区隆兴中路绿都皇城西门底商4-6；
医院	保定悦安医院：竞秀区韩村北路街道阳光北大街1388号； 韩村社区卫生服务站：竞秀区阳光北大街1061号； 韩北社区卫生服务中心：天鹅中路178号； 朝阳龙座社区卫生服务站：国家高新区朝阳北大街1172号； 保定美尔目鹰华医院(装修中)：隆兴西路89号；
商场	保百购物广场(朝阳北大街)：朝阳北大街916号； 乐淘生活广场：阳光北大街1421号； 北国先天下：朝阳北大街799号；

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



# 网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号: jdbdhouse2020072900227 号

保定市莲池区人民法院:

贵院在执行(2020)冀0606执恢119号,申请执行人王国利与被执行人刘玉堂  
借款合同纠纷一案中,于2020年07月29日委托我平台对刘玉堂名下/所有的保定市  
复兴路宁和小区3-3-501进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 188.22 平方米

标的物总价: 2,122,941 元

标的物单价: 11,279 元/平方米

## 一、财产基本情况

标的物名称	保定市复兴路宁和小区3-3-501
城市名称	保定市
行政区名称	竞秀区
小区名称	宁和小区
房屋坐落	保定市复兴路宁和小区3-3-501
房屋面积	188.22 平方米
所在楼层	5
总楼层	7
朝向	南北
是否有电梯	否
户型	4室2厅2卫
产权证号	O200512951
规划用途	住宅

注：以上信息来自询价方录入。

## 二、询价时点

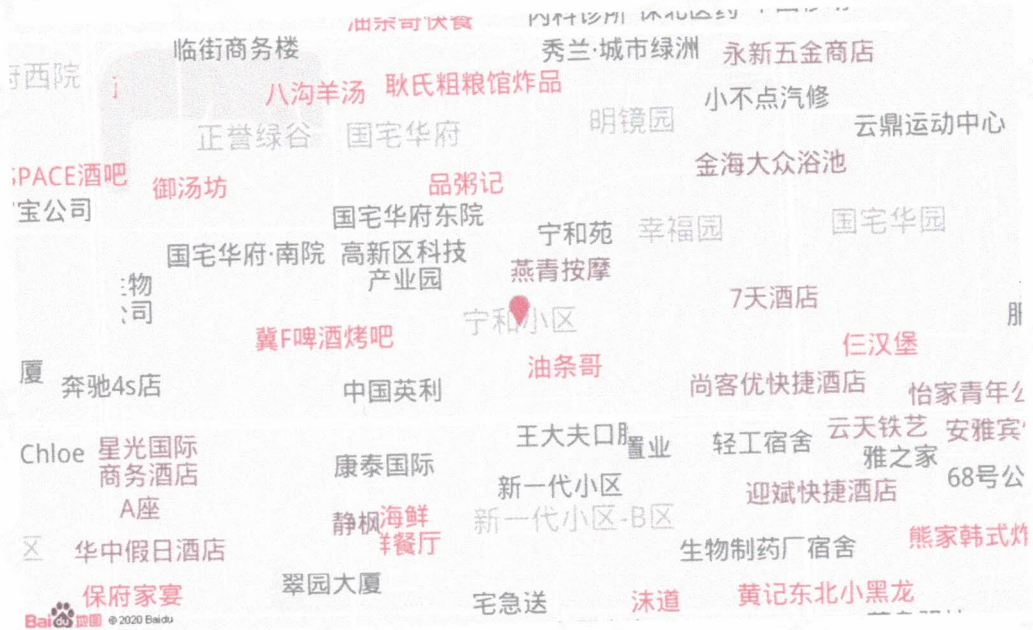
本次网络询价时间为：2020年07月29日

## 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)
宁和小区	普通住宅	未知	12,153
政协小区	大产权	未知	12,669
仁达园	普通住宅	未知	12,653
新一代B区	大产权	未知	14,521
新一代小区B区	普通住宅	2010年	14,482

询价对象所在位置：





询价对象所在位置周边基础设施:

交通	政协小区(新一代B区),地址:15路;30路;33路;57路;65路;316路;505路;政协小区,地址:65路;英利新能源,地址:30路。
教育	海大驾校,地址:河北省保定市竞秀区仁和街;青果教育,地址:河北省保定市竞秀区复兴中路3088号。
医疗	宁和社区卫生服务站,地址:复兴路仁和街59号;永胜口腔,地址:河北省保定市竞秀区仁和街53号附近。
购物	保百购物广场(朝阳北大街店),地址:保定市竞秀区朝阳北大街916号;乐淘生活广场,地址:竞秀区阳光北大街1421号。
生活	奇正净土健康生活馆,地址:仁和街与银杏路交叉口东南50米;捷安特生活馆(复兴路店),地址:河北省保定市竞秀区复兴中路2943号。
娱乐	高端国际娱乐会所,地址:河北省保定市竞秀区国家高新区朝阳北大街1008号;静枫失重空间,地址:河北省保定市竞秀区翠园街499号。

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	2020-01	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06
单价(元/平方米)	11,047	11,604	11,537	11,013	11,355	11,205

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: 2,122,941 元

本次网络询价结果有效期至: 2021年07月28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 2020年07月29日起至2021年07月28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	<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



2020年07月29日

# 网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：a78101cd8a254b6d9fecc7fe757eca81

保定市莲池区人民法院：

贵院在执行王国利（申请执行人）与刘玉堂（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2020年07月29日委托我平台对刘玉堂（所有权人）名下/所有的保定市复兴路宁和小区3-3-501（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：188.22平方米

单位面积价格：8,868元/M<sup>2</sup>

参考财产价格：1,669,135元

## 一、财产基本情况

财产名称	保定市复兴路宁和小区3-3-501(房产)	面积	188.22M <sup>2</sup>
坐落	保定市复兴路宁和小区3-3-501	户型	4室2厅2卫
所在小区	宁和小区	建筑朝向	南北
所在楼层	5层	规划用途	住宅
全部楼层	7层		

## 二、询价时点

本次网络询价时点为：2020年07月29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	12,453.80元/M <sup>2</sup>	最低单价	9,558.82元/M <sup>2</sup>	平均单价	10,909.70元/M <sup>2</sup>
------	---------------------------	------	--------------------------	------	---------------------------

#### 2. 楼盘小区信息调查

小区名称	宁和小区	开发商	保定市任达房地产开发有限公司
小区均价	10,000元/M <sup>2</sup>	占地面积	33823M <sup>2</sup> [约50亩]
环比上月	上升0.47%	建筑面积	
建成年份	2002年 2004年	绿化率	
包含用途	住宅	容积率	
建筑类型		周围交通	57路, 30路, 60路, 310路
物业公司	益民物业公司		

### (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  $P = \sum \beta \cdot X + C$ 。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2020年07月29日的参考价值为1,669,135元。有效期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="http://mall.icbc.com.cn/">http://mall.icbc.com.cn/</a>	北京复兴门内大街55号	4009195588



2020年07月29日