

南京市秦淮区平江府路131号201.202室（淘宝）.pdf

南京市秦淮区平江府路131号201.202室（工行）.pdf

南京市秦淮区平江府路131号201.202室（京东）.pdf

阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2022070600468632号)

南京市玄武区人民法院:

贵院在执行 苏州银行股份有限公司南京分行(申请执行人)与 南京珀翠酒店管理有限公司, 宋永山, 高原(被执行人)(2022)苏0102执1298号(借款合同纠纷)一案中, 于2022年07月06日委托我平台对 宋永山(所有权人)名下/所有的 江苏省南京市秦淮区平江府路131号201.202室(室内未区分厅室等布局)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	江苏省南京市秦淮区平江府路131号201.202室(室内未区分厅室等布局)
房屋类型	住宅用房
房产坐落	江苏省南京市秦淮区平江府路131号201.202室(室内未区分厅室等布局)
所在小区	平江府路131号201.202室(室内未区分厅室等布局)
建筑面积	182.82平方米
户型	4室2厅1卫
朝向	东西
所在楼层	2
总楼层	6
建成年代	
规划用途	11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: 182.82 m²
单位面积价格: 35254.00 元/m²
财产参考总价: 6445136.00 元
结果有效期: 至2023年07月06日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2022年07月06日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

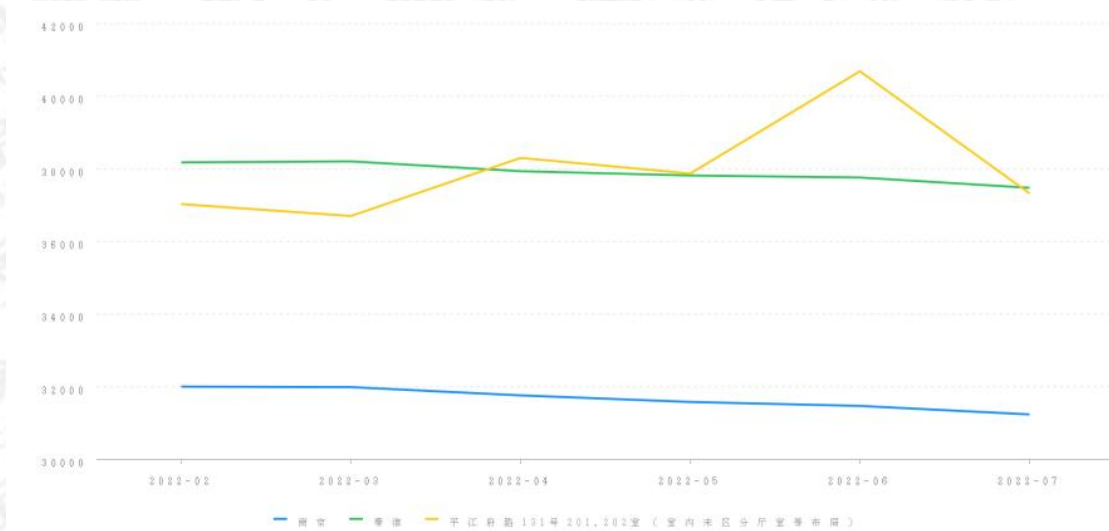
1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

暂无

2、询价对象所在小区市场成交案例

成交时间	建筑面积(平方米)	成交总价(元)	成交单价(元)	屋室	朝向	楼层
	40.31		32995	1	南北	6/7

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	<p>南京市第二十七高级中学(平江府路): 平江府路166号(武定门地铁站3号口步行410米);</p> <p>长乐路小学: 长乐路107号;</p> <p>夫子庙小学: 瞻园路22号;</p> <p>南京金陵中等专业学校: 建康路205-1附近(夫子庙地铁站2号口步行170米);</p> <p>南京市建康路小学: 建康路建康新村东南侧约30米;</p>
地铁站	<p>夫子庙(地铁站): (在建)5号线;3号线;</p> <p>武定门(地铁站): 3号线;</p>
银行	<p>中国建设银行24小时自助银行(平江府路): 平江府路67号(如家快捷酒店对面);</p> <p>交通银行(南京夫子庙支行): 平江府路37号;</p> <p>交通银行24小时自助银行(南京夫子庙支行): 平江府路37号(夫子庙地铁站2号口步行150米);</p> <p>中国建设银行24小时自助银行(江宁路支行): 长乐路141-1号(武定门地铁站3号口步行250米);</p> <p>中国建设银行(南京江宁路支行): 长乐路141-1号(武定门地铁站3号口步行260米);</p>
幼儿园	<p>东方红幼儿园: 金陵闸43号;</p> <p>南京市小西湖幼儿园东水关园: 东关头25号;</p> <p>南京市秦淮区文昌巷幼儿园: 针巷与建康路交叉口北80米;</p> <p>南京市第一幼儿园: 洪武路街道白下路266号;</p> <p>南京市瑞金路幼儿园(扇骨营分园): 秦虹街道象房村路50号3栋;</p>
公交车站	<p>琵琶巷(公交站): 23路;26路;301路;33路;38路;43路;703路;706路;81路;87路;88路;Y12路夜间;</p> <p>夫子庙(公交站): 观光巴士3号(夜景线);观光巴士3号线(夜景线);</p> <p>建康路·夫子庙(公交站): 1路;202路;202路(理工大);40路;44路;4路;Y1路夜间;Y4路夜间;</p> <p>武定门(公交站): 23路;26路;301路;33路;38路;43路;703路;706路;81路;87路;88路;Y12路夜间;观光巴士2号线;</p> <p>建康路(公交站): 30路;31路;</p>
	<p>信必安大药房(一品嘉园店): 一品嘉园1-23号(夫子庙地铁站2号口步行480米)</p>

药店	米); 康宁堂: 贡院街与夫子庙步行街交叉口东南100米; 奇冠药店(长乐路店): 长乐路131号门店房3号、5号、6号; 先声再康(长乐路药店): 长乐路158-2号(武定门地铁站3号口步行300米); 益丰大药房(建康路店): 桃叶渡与姚家巷交叉口东20米;
公园	太白遗址公园: M0音琵琶街与小石坝街交叉口东北40米; 白鹭洲公园: 夫子庙白鹭村1号; 红旗桥滨河游园: 长乐路白鹭东苑; 东水关滨河小游园: 龙蟠中路451号正西方向100米; 东水关遗址公园: 龙蟠中路七里街20号;
超市	好的苏果便利店(平江府路店): 平江府路137号(夫子庙地铁站2号口步行480米); 焱鑫烟酒超市(平江府路店): 洋珠巷37-1(夫子庙地铁站2号口步行490米); 鸿运生鲜超市: 平江府路一品嘉园东北侧约30米; 易乐购超市: 平江府路149号一; 昆仑好客便利店(平江府路): 平江府路156-4号;
健身	南京市秦淮区全民健身活动中心: 夫子庙平江府路162号; 国信状元楼大酒店健身房: 夫子庙状元境9号国信状元楼大酒店3层; 优塑健身: 状元楼酒店三楼巨鲨健身私教工作室; 江苏明星京隆国际健身会所: 建康路251号(夫子庙地铁站3号口步行200米); 乐刻健身(水平方建康路店): 健康路3号水平方4层(夫子庙地铁站2号口步行400米);
医院	南京马应龙中医医院: 龙蟠中路500号; 南京中草医院: 夫子庙街道长乐路41号; 秦淮区夫子庙社区卫生服务中心: 长乐路41号; 江苏省中医药特色社区卫生服务中心: 南京中草医院西北门旁; 南京中科甲状腺医院: 长乐路238号(武定门地铁站3号口步行270米);
商场	中联商业广场: 夫子庙街道平江府路199号(夫子庙大市场对面); 夫子庙大世界商业城: 贡院街188号; 新亚商场(贡院西街): 夫子庙街道贡院西街69号; 依迪商城: 建康路106-6号(夫子庙地铁站2号口步行340米); 依迪时尚广场: 建康路106-7号(夫子庙地铁站2号口步行230米);

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

2022年07月06日

淘宝（中国）软件有限公司

（电子签章）

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：7facb8d3e7c6465cb98ac34183cc40d5

南京市玄武区人民法院：

贵院在执行苏州银行股份有限公司南京分行（申请执行人）与南京珀翠酒店管理有限公司等（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2022年07月06日委托我平台对宋永山（所有权人）名下/所有的江苏省南京市秦淮区平江府路131号201.202室（室内未区分厅室等布局）（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：182.82平方米

单位面积价格：37,269元/M²

参考财产价格：6,813,519元

一、财产基本情况

财产名称	江苏省南京市秦淮区平江府路131号201.202室（室内未区分厅室等布局）（房产）	面积	182.82M ²
坐落	江苏省南京市秦淮区平江府路131号201.202室（室内未区分厅室等布局）	户型	4室2厅1卫
所在小区	平江府路131号201.202室（室内未区分厅室等布局）	建筑朝向	东西
所在楼层	2层	规划用途	11成套住宅
全部楼层	6层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2022年07月06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132个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	48,847.80元/M ²	最低单价	27,500.00元/M ²	平均单价	37,688.10元/M ²
------	---------------------------	------	---------------------------	------	---------------------------

2. 楼盘小区信息调查

小区名称		开发商	
小区均价	37,436元/M ²	占地面积	
环比上月	-0.17%	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 AVI)，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07月06日的参考价值为6,813,519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07月06日

网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号：jdbdhouse2022070600252 号

南京市玄武区人民法院：

贵院在执行(2022)苏0102执1298号,申请执行人苏州银行股份有限公司南京分行与被执行人南京珀翠酒店管理有限公司,宋永山,高原借款合同纠纷一案中,于2022年07月06日委托我平台对 宋永山名下/所有的 江苏省南京市秦淮区平江府路131号201.202室(室内未区分厅室等布局)进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 182.82 平方米

标的物单价: 42,474 元/平方米

标的物总价: 7,765,037 元

一、财产基本情况

标的物名称	江苏省南京市秦淮区平江府路131号201.202室（室内未区分厅室等布局）
城市名称	南京市
行政区名称	秦淮区
小区名称	平江府路131号201.202室（室内未区分厅室等布局）
房屋坐落	江苏省南京市秦淮区平江府路131号201.202室（室内未区分厅室等布局）
房屋面积	182.82 平方米
所在楼层	2
总楼层	6
朝向	东西
是否有电梯	否
户型	4室2厅1卫
产权证号	秦转字第318535号
规划用途	11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：2022年07月06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)
金轮新村	普通住宅	2000年	42,941
平江府路145号	普通住宅	2004年	40,309
龙蟠中路399号	普通住宅	2005年	42,317
大光路139号	普通住宅	2008年	40,645
西石坝街27号	普通住宅	未知	39,681

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施：

交通	夫子庙,地址:地铁5号线;武定门,地址:地铁3号线;夫子庙,地址:地铁3号线;三山街,地址:地铁5号线;三山街,地址:地铁1号线;
教育	南京欧索职业培训学校(内环东线辅路店),地址:江苏省南京市秦淮区龙蟠中路458号北区2栋。
医疗	南京市第一医院,地址:长乐路68号;南京市红十字医院,地址:南京市秦淮区白下路242号。
购物	瞻园奥特莱斯,地址:江苏省南京市秦淮区瞻园路9号;招商花园里,地址:南京市秦淮区建康路地铁三号线夫子庙站3号口。
生活	东宇宠物生活馆,地址:南京市秦淮区平江府路金轮新村西门北侧;龙龙宠物生活系列用品食品超市,地址:江苏省南京市秦淮区长白街1号。
娱乐	南京市市民广场,地址:南京市秦淮区琵琶街与平江府路交叉路口往西南约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	2022-01	2022-02	2022-03	2022-04	2022-05	2022-06
单价(元/平方米)	41,085	39,741	40,339	41,658	42,033	42,398

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：7,765,037 元

本次网络询价结果有效期至：2023年07月05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07月06日起至2023年07月05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

(盖章)

2022年07月06日