

# 网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：7f41161bce6540b9a678e33f8ccc2ffa

南通市海门区人民法院：

贵院在执行[ ]（申请执行人）与[ ]等（被执行人）民间借贷纠纷（案由）一案中，于2022年07月21日委托我平台对周向东（所有权人）名下/所有的江苏省南通市海门区静海新村204幢301室（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：140.85平方米

单位面积价格：12,058元/M<sup>2</sup>

参考财产价格：1,698,369元

## 一、财产基本情况

财产名称	江苏省南通市海门区静海新村204幢301室(房产)	面积	140.85M <sup>2</sup>
坐落	江苏省南通市海门区静海新村204幢301室	户型	3室3厅2卫
所在小区	静海新村204幢301室	建筑朝向	南向
所在楼层	3层	规划用途	10住宅
全部楼层	7层		

## 二、询价时点

本次网络询价时点为：2022年07月21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42个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	18,506.70元/M <sup>2</sup>	最低单价	11,816.70元/M <sup>2</sup>	平均单价	14,929.60元/M <sup>2</sup>
------	---------------------------	------	---------------------------	------	---------------------------

#### 2. 楼盘小区信息调查

小区名称	静海新村	开发商	华艺置业海门有限公司
小区均价	12,648元/M <sup>2</sup>	占地面积	128,007M <sup>2</sup> [约192亩]
环比上月	-5.39%	建筑面积	
建成年份	2000年	绿化率	
包含用途	住宅	容积率	
建筑类型	多层	周围交通	海门3路内环,海门3路外环,海门6路
物业公司	海门市安信物业管理有限公司		

### (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 AVN)，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2022年07月21日的参考价值为1,698,369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



2022年07月21日

# 网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号：jdbdhouse2022072400020 号

南通市海门区人民法院：

贵院在执行(2022)苏0684执951号,申请执行人[REDACTED]与被执行人[REDACTED]

[REDACTED]南通豪东建设工程有限公司民间借贷纠纷一案中，于2022年07月21日委托我平台

对周向东名下/所有的江苏省南通市海门区静海新村204幢301室进行网络询价。现

已完成网络询价，具体情况如下：

由于系统暂未检索到该标的相关数据信息，本次无法计算价格。

京东拍卖已将您的询价内容进行记录，后续将持续为您扩充询价数据。

## 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)

2022年07月24日

# 阿里拍卖大数据询价平台

## 网络询价报告

(阿里拍卖网询2022072100478374号)

南通市海门区人民法院:

贵院在执行 (申请执行人) 与 (被执行人) 南通豪东建设工程有限公司 (被执行人) (2022)苏0684执951号 (民间借贷纠纷) 一案中, 于2022年07月21日委托我平台对 周向东 (所有权人) 名下/所有的 江苏省南通市海门区静海新村204幢301室进行网络询价。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	江苏省南通市海门区静海新村204幢301室
房屋类型	住宅用房
房产坐落	江苏省南通市海门区静海新村204幢301室
所在小区	静海新村204幢301室
建筑面积	140.85平方米
户型	3室3厅2卫
朝向	南向
所在楼层	3
总楼层	7
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: 140.85 m<sup>2</sup>  
单位面积价格: 13970.00 元/m<sup>2</sup>  
财产参考总价: 1967675.00 元  
结果有效期: 至2023年07月21日

### 三、询价时点

本次网络询价时点为: 2022年07月21日

### 四、参照样本、计算方法及价格趋势

#### (一) 价值调查

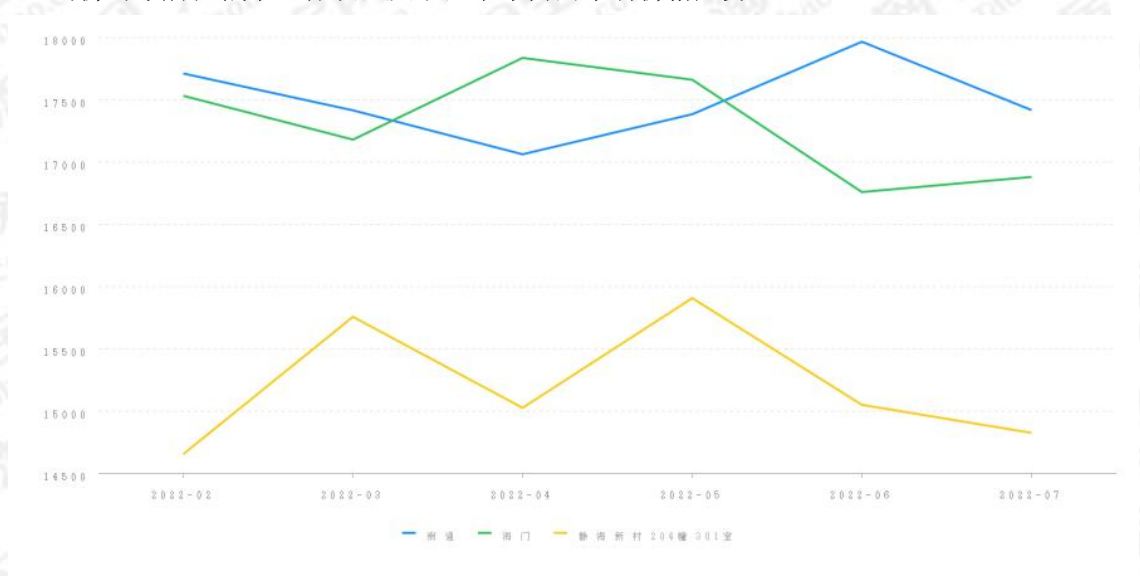
#### 1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

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
2021年12月13日	26.82	57.0万	21216.0	1室1厅1厨1卫	南向	低/6
2021年08月13日	40.0	86.0万	21500.0	1室1厅1厨1卫	南向	中/21
2021年07月18日	87.67	143.0万	16312.0	3室1厅1厨1卫	南向	高/6
2021年07月11日	99.9	140.0万	14015.0	3室1厅1厨1卫	南向	高/6
2021年06月28日	40.0	88.0万	21825.0	1室1厅1厨1卫	南向	中/21
2021年04月05日	132.0	144.0万	10894.0	3室2厅1厨2卫	南向	高/6
2021年03月21日	116.0	152.0万	13069.0	3室2厅1厨1卫	南向	高/7
2021年03月20日	75.0	137.0万	18240.0	3室1厅1厨1卫	南向	高/6
2021年01月08日	42.0	77.0万	18215.0	1室1厅1厨1卫	南向	中/17
2020年07月30日	104.0	168.0万	16154.0	3室1厅1厨1卫	南向	低/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	江苏省南通技师学院(海门校区): 春华路99号; 江苏省海门师范附属小学: 高新区光明路58号; 南通市海门区海南中学: 黄海中路928号; 南通市海门区海南小学: 黄海中路788号; 海门区育才小学: 育才路58号;
地铁站	无
银行	中国银行(秀山支行): 海门高新区秀山路38号; 海门农商银行(秀山支行): 海门镇静海路237号; 海门农村商业银行24小时自助银行(张謇大道): 秀山路与张謇大道交叉口西北40米; 海门农商银行24小时自助银行(秀山支行): 静海路225号; 中国银行24小时自助银行(秀山支行): 秀山西路36;
	海门区直机关幼儿园: 江海中路188; 海门区机关幼儿园光华分园: 静海路世纪光华苑506幢;

幼儿园	海南幼儿园(黄海中路): 黄海中路842号; 南通市海门区东洲幼儿园: 育才路77;
公交车站	世纪光华苑(公交站): 海门203路;海门205路;海门207路;海门216路; 交通运输局(公交站): 888路;888路(城东车站延伸线);海门102路;海门117路; 海南市场(公交站): 海门102路; 拥军路口(公交站): (停运)海门136路;(停运)海门205路(头甲);海门117路; 海门203路;海门205路;海门207路;海门216路; 建设银行(公交站): 海门102路;海门117路;海门202路;海门208路;海门210路;
药店	康海大药房: 秀山路静海新村; 健康人大药房(秀山路店): 海门高新区秀山西路56号; 济生堂大药房(秀山西路店): 海门街道秀山西路106号; 海门瑞慈堂药房: 秀山西路10号; 瑞芝堂药店(秀山路店): 海门区高新区秀山西路14号;
公园	映翠园: 海门市经济技术开发区黄海中路; 东洲公园: 公园巷1;
超市	香烟饮料: 锦绣花园东北2门北60米; 邻里之家: 海门镇秀山西路68号; 锅SIR·火锅食材便利店: 秀山路海南市场西北侧约60米; 小水滴日用百货: 张謇大道海南市场西北侧; 好运生鲜(海南农贸市场店): 静海路海南农贸市场45号;
健身	浩克健身: 海门街道保险路25号; 海南体育馆: 海门街道黄海中路788号(海南小学西南180米); 海南体育馆·永越健身会所: 黄海中路788号海南体育馆; 爱尚阳光健身: 高新区高新区解放中路937号师山广场负一楼; 黄金比例城市健身会馆(双爱大厦店): 海门高新区解放中路959号双爱大厦四楼;
医院	海门镇锦绣社区卫生服务站: 秀山西路95; 海门街道拥军路社区卫生服务站: 秀山路96; 海门街道光华社区卫生服务站: 南海路世纪光华苑;
商场	小刘食品批发(海门海南农贸市场店): 静海路265号(海南菜市场东门向南30米); 亚萍国际购物广场(海门店): 解放路939号; 东风商城: 海门镇解放东路39号; 万丰商城(解放中路): 解放中路1081号; 中南南通海门大有境: 江海中路337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

2022年07月21日

淘宝（中国）软件有限公司

（电子签章）