

2022 年江苏省专利（成果）拍卖季

操 作 手 册

江苏省技术产权交易市场

目录

一、 登录注册	3
(一) 网站注册	3
(二) 实名认证	4
(三) 身份申请	5
(四) 开通店铺	5
二、 标的物发布流程	7
(一) 标的物发布	7
(二) 标的物审核不通过	15
(三) 标的物下架	15
三、 参与竞拍操作流程	16
(一) 了解活动	16
(二) 报名参加	17
(三) 在线竞拍	19
(四) 竞拍成功	20
(五) 办理交割	22

一、登录注册

（一）网站注册

操作方式：输入网址>注册/登录网站。

1. 在浏览器中输入网址 **www.jstec.com.cn** 进入省技术产权交易市场网站。

2. 通过导航栏“登录/注册”按钮，进入登录/注册页面。



3. 未在网站注册的用户需使用手机号进行注册。

JTEC 江苏省技术产权交易市场

买家中心 | 卖家中心 | 登录 / 注册 | 帮助中心

☐ 手机验证 ☐ 设置密码 ☐ 注册完成

注册手机: 请输入手机号

图形验证码: 请输入右图验证码的计算结果

校验码: 请输入校验码

注册即同意 [《用户注册协议》](#) [《隐私条款》](#)

已有账号 [登录](#)

(二) 实名认证

操作方式：个人中心>用户设置>实名认证。

JTEC 江苏省技术产权交易市场

省市场 移动端 买家中心 | 卖家中心 | 13693567258 | 帮助中心 | 网站导航

个人中心 首页 账户管理 用户设置 事务中心 足迹

个人中心

员工管理

退出登录

设置

个人资料

实名认证

身份申请

修改密码

账号绑定

收货地址

开票信息

您已认证通过

省市场的经纪机构

用户来源: 省市场

提交时间: 2019-01-03 15:24:18

网站实名认证方式包括个人实名认证与机构实名认证。

1. 机构实名认证时，需要上传事业单位法人证书、社会团体法人登记证书或营业执照等证书。

2. 经省技术市场工作人员审核通过后，即可完成实名认证。

（三）身份申请

操作方式：个人中心>用户设置>身份申请

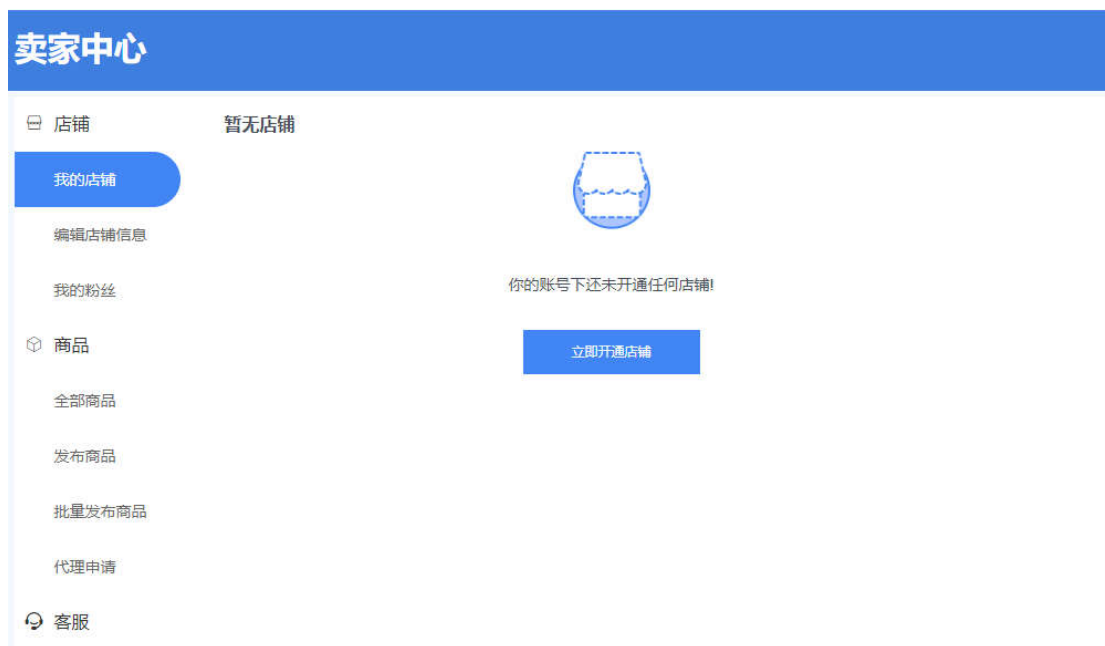
1. 实名认证后，选择高校、科研院所等身份进行申请，申请时需要根据页面要求上传营业执照、事业单位法人证书或社会团体法人登记证书；



2. 身份申请由省技术市场工作人员进行审核，审核通过后，即可完成身份申请。

（四）开通店铺

点击首页右上角对应身份的信息（例如高校点击“高校”进入店铺管理页面，科研院所点击“科研院所”进入店铺管理页面），在店铺管理进行以下操作：



1. 仔细并接受阅读《开店须知》;
2. 填写店铺基本信息, **机构店铺名称应与机构名称一致**;
3. 填写联系方式, 并点击提交;
4. 提交后, 等待平台进行审核;
5. 审核通过后, 店铺开通成功。

二、标的物发布流程

（一）标的物发布

操作方式:卖家中心>商品管理>发布商品/批量发布

本次竞拍标的物按照上传类型分为专利、技术成果,按照上传方式分为单件商品发布与批量导入,单条专利发布时,可以填写专利名称通过专利信息服务中心调取相关数据后,自动填写关键字段;

1. 单件商品发布步骤:



(1) 选择专利、技术成果,阅读并勾选《商品发布协议》;

(2) 根据要求填写专利、技术成果详情;

(3) 自有与代理判断:

专利/技术成果权利人与店铺开通主体一致时,权属状态为自有,当不一致时,权属状态为代理;申请时可以根据实际情况

参照以下选项对商品权属状态提交申请后进行变更；

商品分类 商品详情 发布完成

商品类目 “专利” “发明”

商品详情 > 交易信息

交易方式 技术转让 *必填

付款方式 在线竞价 30000 如有特殊说明请填写 *必填

商品权属 代理 *必填

店铺开通的主体与专利/成果权利人主体不一致, 请选择原因:

- ☐ 1. 专利或技术成果不属于自有——选择后, 商品权属为代理
- ☐ 2. 店铺开通的主体发生过法人名称变更, 专利成果权利人是店铺开通主体的曾用名——选择后, 商品权属为自有
- ☐ 3. 专利成果权利人包含其他共有权利人——选择后, 商品权属为自有
- ☐ 4. 店铺开通的主体为专利(成果)权利人的技术转移中心——选择后, 商品权属为自有
- ☐ 5. 其他自有情况

☐ 挂牌 [什么是挂牌?](#)

该类商品必须遵守《技术转移服务规范》, 具体实施遵照交易合约进行!

[返回上一步](#) [保存](#)

(4) 付款方式选择在线竞价, 输入起拍价, 并点击上架;

商品分类 商品详情 发布完成

商品类目 “专利” “发明”

商品详情 > 交易信息

交易方式 技术转让 *必填

付款方式 在线竞价 30000 如有特殊说明请填写 *必填

商品权属 自有 *必填

☐ 挂牌 [什么是挂牌?](#)

该类商品必须遵守《技术转移服务规范》, 具体实施遵照交易合约进行!

[返回上一步](#) [保存](#)

[上架](#)

(5) 上架时, 高校、科研院所、国有企业自有专利/技术成

果勾选参与专利（成果）拍卖季；

(6) 提交后，等待省技术产权交易市场审核，审核通过后，发布成功。

2. 专利通过专利信息服务中心接口获取数据步骤：

(1) 商品类型选择专利；

(3) 填写匹配后未填写的必填字段信息;

IPC主分类号: *必填 技术领域分类: 电子信息 × 计算机产品及其网络应用技术 ×

▶ ☒ 电子信息

▶ ☐ 生物与新医药

▶ ☐ 新材料

▶ ☐ 新能源与节能

▶ ☐ 资源与环境

▶ ☐ 先进制造与自动化

添加分类

是否“双碳”领域: ☐ 否 ☒ 是

权利人或权利归属单位: *必填

隐藏

单位性质: ☒ 科研院所 ☐ 大专院校 ☐ 机构 ☐ 涉外机构 ☐ 其他

单位规模: ☒ 10人(含)以下 ☐ 11-50人 ☐ 51-250人 ☐ 251-500人 ☐ 501人以上

法人代表: 邮政编码:

联系人: Email:

联系电话: 传真:

通讯地址:

(4) 自有与代理判断:

专利/技术成果权利人与店铺开通主体一致时,权属状态为自有,当不一致时,权属状态为代理;申请时可以根据实际情况参照以下选项对商品权属状态提交申请后进行变更;

商品分类	商品详情	发布完成
商品类目 “专利” “发明”		
商品详情 > 交易信息		
交易方式	技术转让	*必填
付款方式	在线竞价	30000 如有特殊说明请填写 *必填
商品权属	代理	*必填
<p>店铺开通的主体与专利/成果权利人主体不一致，请选择原因：</p> <p><input type="radio"/> 1. 专利或技术成果不属于自有——选择后，商品权属为代理</p> <p><input type="radio"/> 2. 店铺开通的主体发生过法人名称变更，专利成果权利人是店铺开通主体的曾用名——选择后，商品权属为自有</p> <p><input type="radio"/> 3. 专利成果权利人包含其他共有人——选择后，商品权属为自有</p> <p><input type="radio"/> 4. 店铺开通的主体为专利（成果）权利人的技术转移中心——选择后，商品权属为自有</p> <p><input type="radio"/> 5. 其他自有情况</p>		
<input type="checkbox"/> 挂牌 什么是挂牌？		
<p>该类商品必须遵守《技术转移服务规范》，具体实施遵照交易合约进行！</p>		
返回上一步		保存

（5）选择交易方式与在线竞价付款方式，输入起拍金额后，选择加入专利（成果）拍卖季活动；

商品分类	商品详情	发布完成
商品类目 “专利” “发明”		
商品详情 > 交易信息		
交易方式	技术转让	*必填
付款方式	在线竞价	30000 如有特殊说明请填写 *必填
商品权属	自有	*必填
<input type="checkbox"/> 挂牌 什么是挂牌？		
<p>该类商品必须遵守《技术转移服务规范》，具体实施遵照交易合约进行！</p>		
返回上一步		保存
上架		



(6) 等待省技术产权交易市场审核，审核通过后，商品发布成功；

3. 批量发布商品步骤：

(1) 选择专利、技术成果导入模板；

(2) 根据要求填写专利、技术成果详情，在付款方式处选择在线竞价，输入起拍价；

(3) 上传专利、技术成果数据，查看导入结果，如果显示导入结果有误，根据说明进行修改表格数据，再次上传即可，如果导入结果正确，点击上架；

(4) 上架时，**高校、科研院所、国有企业**勾选加入专利（成果）拍卖季；

(5) 等待省技术市场审核，审核通过后，发布成功。

高校

[高校系统](#)
[店铺管理](#)
[我的店铺](#)
[编辑店铺](#)
[店铺粉丝](#)
[商品管理](#)
[全部商品](#)
[发布商品](#)
[批量发布](#)
[代理申请](#)

[导入商品](#) | [查看导入结果](#)

[下载专利模板](#)
[下载技术成果模板](#)

[上传专利数据](#)
[上传技术成果数据](#)

上传指南:

1. 上传文件格式要求为zip格式，文件大小不能超过200M。
2. 上传数据时EXCEL文件中的必填字段请务必按照模板格式进行填写
3. 上传商品图片时请将商品图片以商品为单位分别存放在各自的文件夹内
4. 每一个商品图片请用阿拉伯数字1-5进行命名，图片格式支持jpg、png
5. 上传数据时请将EXCEL表格和图片文件夹统一放在一个文件夹内进行压缩操作，最终将压缩后的zip格式文件进行上传

卖家中心

[店铺管理](#)
[我的店铺](#)
[编辑店铺](#)
[店铺粉丝](#)
[商品管理](#)
[全部商品](#)
[发布商品](#)
[批量发布](#)
[代理申请](#)
[客服管理](#)

[导入商品](#) | [查看导入结果](#)

格式: [全部](#) | 默认排序: [全部](#) | [导入](#)

<input type="checkbox"/>	商品名称	商品类型	交易方式	交易金额	图片数量	格式	违规标记	导入状态	导入时间	操作
<input type="checkbox"/>	[模糊]	专利	在线竞价	30000	正确	无	待导入	2022/04/13 16:24:26	(6)	删除
<input type="checkbox"/>	[模糊]	专利	在线竞价	30000	正确	无	待导入	2022/04/13 16:15:56	(6)	删除
<input type="checkbox"/>	[模糊]	技术成果	在线竞价	1000000	错误, 修改	无	待导入	2022/04/11 9:30:47	(6)	删除
<input type="checkbox"/>	[模糊]	专利	在线竞价	30000	正确	无	待导入	2022/04/11 9:30:39	(6)	删除
<input type="checkbox"/>	[模糊]	专利	在线竞价	80000	正确	无	待导入	2022/04/11 9:29:08	(6)	删除

卖家中心

[店铺管理](#)
[我的店铺](#)
[编辑店铺](#)
[店铺粉丝](#)
[商品管理](#)
[全部商品](#)
[发布商品](#)
[批量发布](#)
[代理申请](#)
[客服管理](#)

商品状态: [全部](#) | 商品排序: [按发布时间升序](#)

[上架商品](#)

请确保发布的内容不包含以下内容:

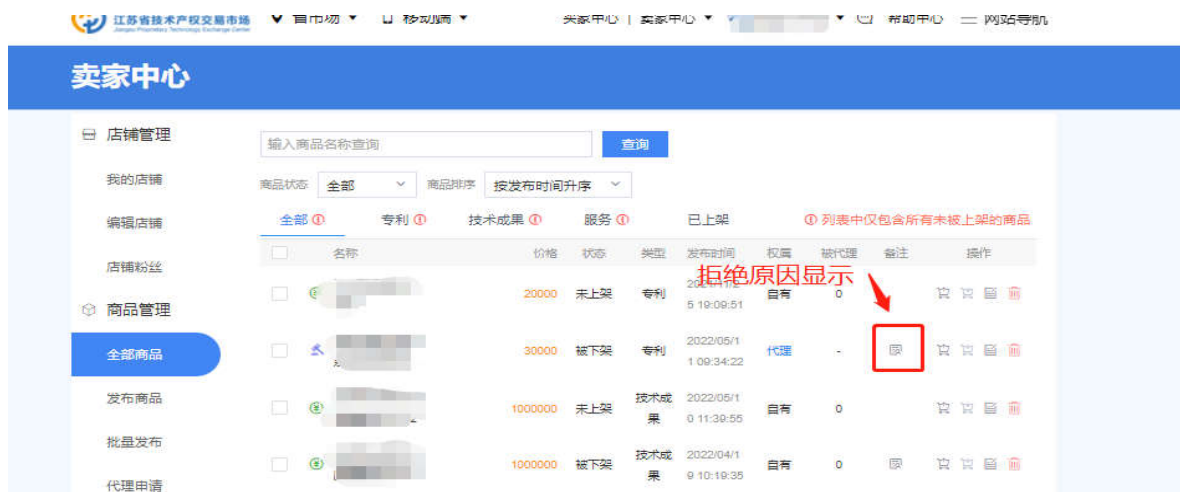
- (一) 涉及国家秘密、公共安全、产业安全、商业秘密的信息;
- (二) 涉及科研秘密、工作秘密和个人隐私的信息;
- (三) 正在调查、讨论、审议、处理过程中的信息;
- (四) 法律、行政法规规定不得公开的信息。

☒ 加入活动: 只有高校、科研院所、拥有企业的自有专利(成果)才能参加竞拍

2022年江苏专利(成果)拍卖会

（二）标的物审核不通过

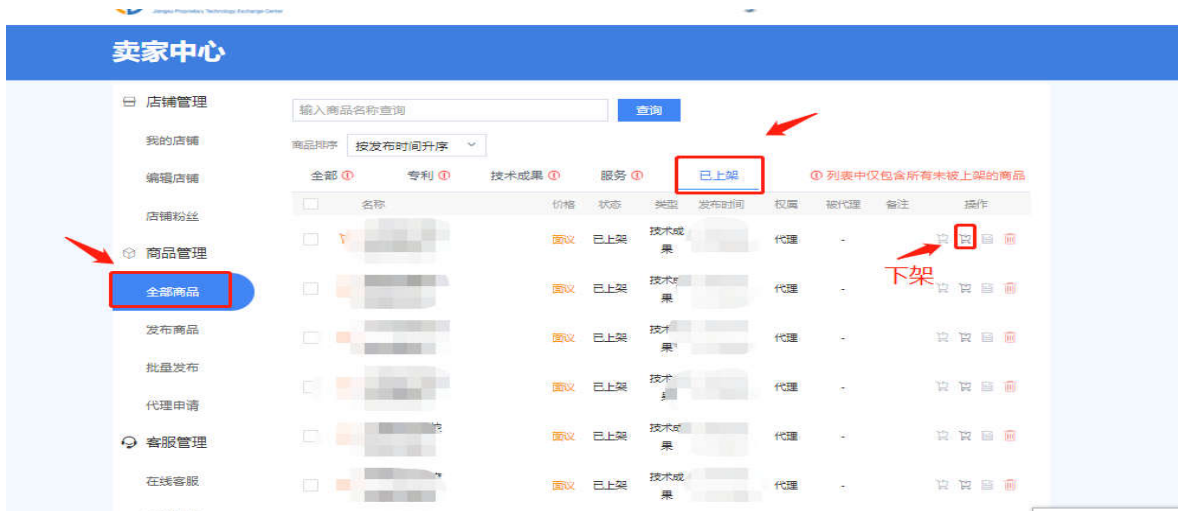
标的物审核不通过，省技术产权交易市场会以短信通知，同时在卖家中心>全部商品中显示拒绝原因，卖家根据拒绝原因更改商品信息后，可重新申请上架。



（三）标的物下架

专利、技术成果在发布后，未创建竞拍活动前，可以对已发布的专利、技术成果进行下架，下架后可以对标的物信息进行变更。

操作方式：卖家中心>商品管理>全部商品>已上架



三、参与竞拍操作流程

(一) 了解活动

竞买方可通过省技术产权交易市场“在线竞拍”了解本次活动。

操作方式：输入网站地址（www.jstec.com.cn）>进入在线竞价系统>分类筛选专利信息>了解拍卖规则。





(二) 报名参加

操作方式：输入网站地址（www.jstec.com.cn）>在线竞价>首页>交易大厅>标的物详情>在线报名>上传《网络竞价承诺函》>审核成功>等待拍卖开始；

1. 竞价活动开始后，进入公示阶段，公示过程中意向竞买方可报名参与竞拍。

2. 意向竞买方需在拍卖日前一日 16:00 前上传《网络竞价承诺函》。审核通过后，报名成功。

注：本届专利（成果）拍卖季暂不收取保证金，《网络竞价承诺函》需上传盖章或签字扫描件。

[首页](#)
[交易大厅](#)
[申请拍卖](#)
[我的竞拍](#)

[标的](#)
[商家](#)

首页 > 交易大厅

标的类型	全部	专利	成果					
标的状态	全部	公示中	进行中	已结束				
报告状态	全部	已报告	未报告					
技术领域	全部	电子信息	生物与新医药	航空航天	新材料	新能源与节能环保	资源与环境	先进制造与自动化
价格区间	全部	0-20000元	20000-50000元	50000-100000元	100000-1000000元	1000000元以上		
权属单位	全部	徐州工业职业技术学院技术转移中心有限公司				常州大学	河海大学常州校区	>>



基于多模式蚁群系统的变密度细胞...

起拍价 **¥30000.00**
开始时间 2022-05-09 09:00:00
专利号 CN201510054702.2

[首页](#) [交易大厅](#) [申请拍卖](#) [我的竞拍](#)

首页 > 交易大厅 > 竞拍详情 > 报告

基于多模式蚁群系统的变密度细胞-2

浏览量: 53



当前价 **30000.00 元**

自由竞价

距结束 **0天13时14分50秒**

在线报名

0人报名 | 0人收藏 | ★收藏

起拍价 30000.00 元 拍卖类型 自由竞价+限时竞价
加价幅度 2000.00 元 延时周期 5.00分钟
最高出价人 暂无人出价

标的介绍

竞价记录

竞买须知

专利名称 基于多模式蚁群系统的变密度细胞-2
专利号 CN201510054702.2
申请日期 2015-02-03
法律状态 已授权
技术领域 电子信息、计算机产品及其网络应用技术

专利类型 国际专利
专利权人 江苏省技术产权交易市场
授权日期 2018-11-23
专利类别 发明
IPC分类号 G06T7/20/2017.011

活动信息

基于多模式蚁群系统的变密度细胞-2 活动编号: BA2022051000001

保证金金额 0.00 元

报名信息

报名方式: [下载文件](#) [《网络竞价承诺函》](#)

1、请下载《网络竞价承诺函》，并上传盖章或签字扫描件
2、本次网络竞价的竞价服务费江苏省技术产权交易市场暂不收取

选择文件 支持: jpg, jpeg, gif, png, doc, docx, pdf 格式; 文件大小不超过 5M

提交

(三) 在线竞拍

操作方式: 交易大厅>选择专利>出价。

1. 进入网站交易大厅选择意向购买的专利（报名参与后可参与竞拍）。
2. 公示结束进入在线竞拍阶段，实时查看专利竞拍状态、出价记录。
3. 出价，每次加价金额为加价幅度的整数倍。

当前价 200000.00 元

距结束 0天0时7分55秒

出价 201000

确认出价

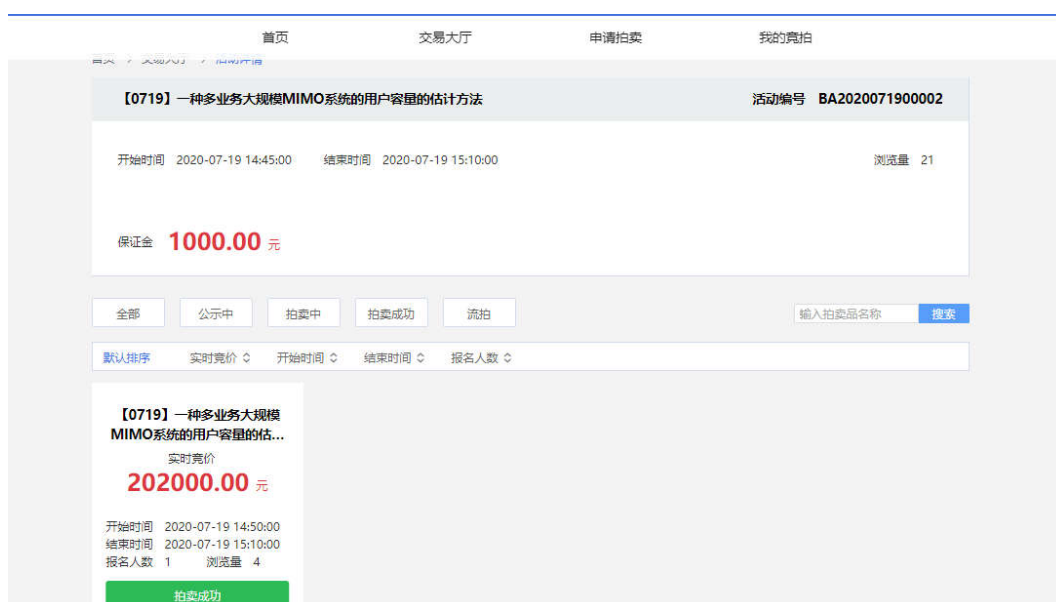
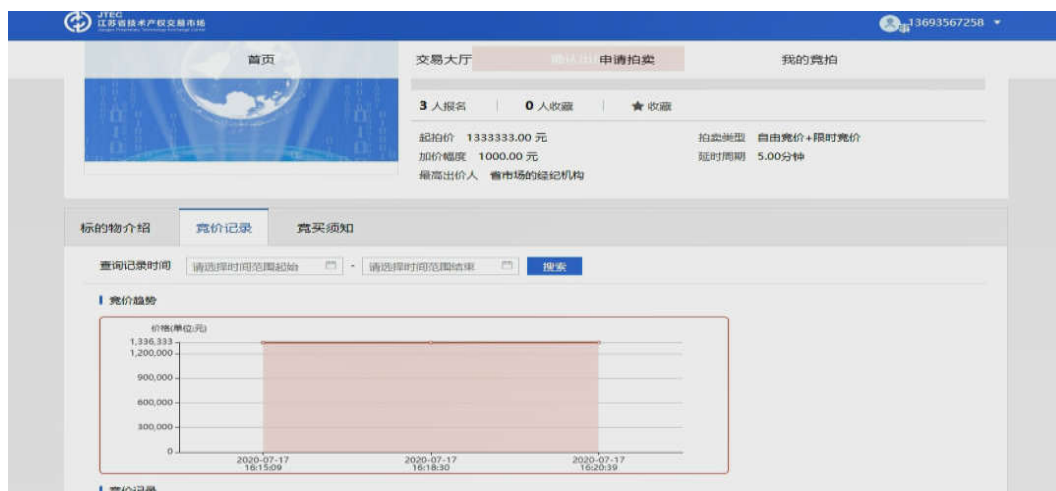
1人报名 | 0人收藏 | ★收藏

起拍价 200000.00 元 拍卖类型 自由竞价+限时竞价
加价幅度 1000.00 元 延时周期 5.00分钟
最高出价人 暂无人出价

标的物介绍 竞价记录 竞买须知

专利名称 一种多业务大规模MIMO系统的用户容量的估计方法
专利号 222222
申请日期 2019-02-21

专利类型 国内专利
专利权人 张三
授权日期 2019-02-21



(四) 竞拍成功

操作方式：在线竞拍>我的竞拍>交易记录>查看《网络竞价成交通知书》>下载/上传合同>价款结算>下载交易凭证。

1. 竞拍成功后，省技术产权交易市场出具《网络竞价成交通知书》。

网络竞买成交通知书

买受人名称			成交时间	
项目编号				
标的物名称				
成交额	¥:	大写:		
竞价服务费	此次活动暂不收取			
保证金	此次活动暂不收取			
价款支付	竞拍成功后, 买受人与委托人应在 5 个工作日内签署技术交易合同, 并按合同约定自行结算成交价款。			
确认声明	1、双方根据《江苏省技术产权交易市场网络竞买操作细则》及相关法律、法规的规定, 本着自愿、公平、诚实信用的原则并遵循公认的商业道德, 出于真实、完整的意思表示, 确认上述成交事实。 2、买受人已经认真审阅了该标的的拍卖文件, 完全了解了标的的所有情况, 签署《网络竞买承诺函》, 取得了竞买资格。 3、买受人应按照合同中规定的时间交齐全部款项。 4、网络竞价标的的交付由委托人负责, 若产生纠纷或异议, 由委托人与买受人协商解决, 协商不成, 双方均可向人民法院提起诉讼或向仲裁委员会申请仲裁。			

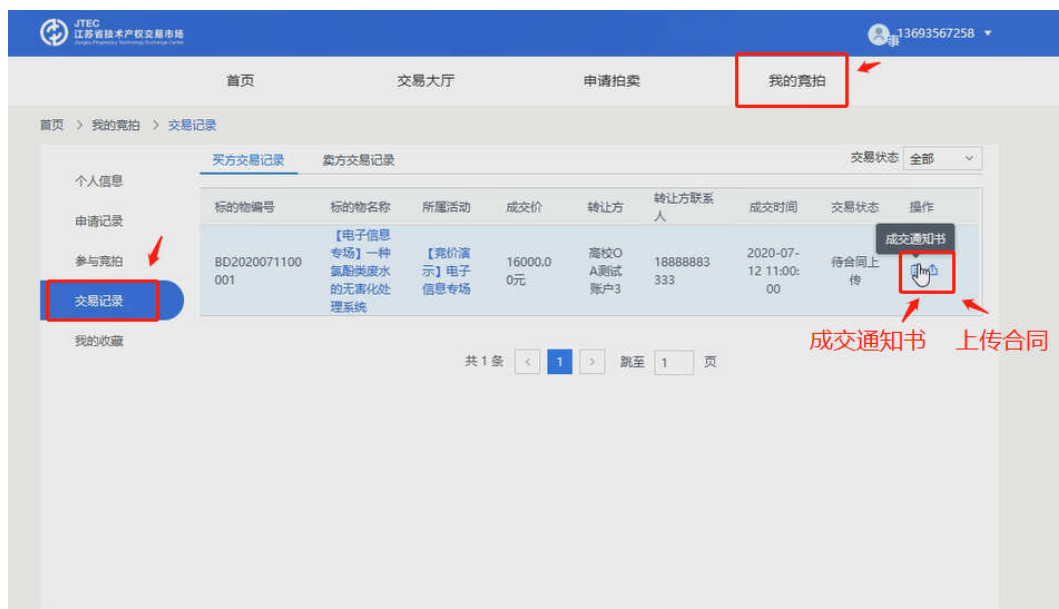
江苏省技术产权交易市场

年 月 日

竞拍成功后, 买受人与委托人应在 5 个工作日内签署技术交易合同, 具体合同内容需交易双方确认, 合同签署后应在线上平台上传合同, 按合同约定自行结算成交价款并上传付款凭证。

注: 合同模板下载地址: 在线竞拍>我的竞拍>交易记录>查看>上传合同>下载合同模板。

操作方式: 在线竞拍>我的竞拍>交易记录>买方交易记录>支付>上传付款凭证。



（五）办理交割

1. 买受人与委托人办理标的交割手续，并在线上确认交割。

操作路径：在线竞拍>我的竞拍>交易记录>买方交易记录>确认交割。

首页 交易大厅 申请拍卖 **我的竞拍**

首页 > 我的竞拍 > 交易记录

个人信息 申请记录 参与竞拍 **交易记录** 我的收藏

买方交易记录 卖方交易记录 交易状态 全部

标的物编号	标的物名称	所属活动	成交价	转让方	转让方联系人	成交时间	交易状态	操作
BD202007190002	【0719】一种多业务大规模MIMO系统的用户容量的估计方法	【0719】一种多业务大规模MIMO系统的用户容量的估计方法	202000.00元	省市场的经纪机构	13693567258	2020-07-19 15:10:00	交易成功	   
BD202007170002	基于深度卷积神经网络的人脸遮挡检测方法	【电子信息】0717	18555.00元	高校OA测试账户2	1888888222	2020-07-17 14:40:00	交易成功	  

共 2 条 < 1 > 跳至 1 页

2. 确认交割后，省技术产权交易市场出具《交易凭证》。

注：《交易凭证》可在我的竞拍>交易记录中下载。

首页 交易大厅 申请拍卖 **我的竞拍**

首页 > 我的竞拍 > 交易记录

个人信息 申请记录 参与竞拍 **交易记录** 我的收藏

买方交易记录 卖方交易记录 交易状态 全部

标的物编号	标的物名称	所属活动	成交价	转让方	转让方联系人	成交时间	交易状态	操作
BD202007190002	【0719】一种多业务大规模MIMO系统的用户容量的估计方法	【0719】一种多业务大规模MIMO系统的用户容量的估计方法	202000.00元	省市场的经纪机构	13693567258	2020-07-19 15:10:00	交易成功	    
BD202007170002	基于深度卷积神经网络的人脸遮挡检测方法	【电子信息】0717	18555.00元	高校OA测试账户2	1888888222	2020-07-17 14:40:00	交易成功	  

共 2 条 < 1 > 跳至 1 页