

技术产权、技术股权挂牌交易 操作指引

V1.0 2022

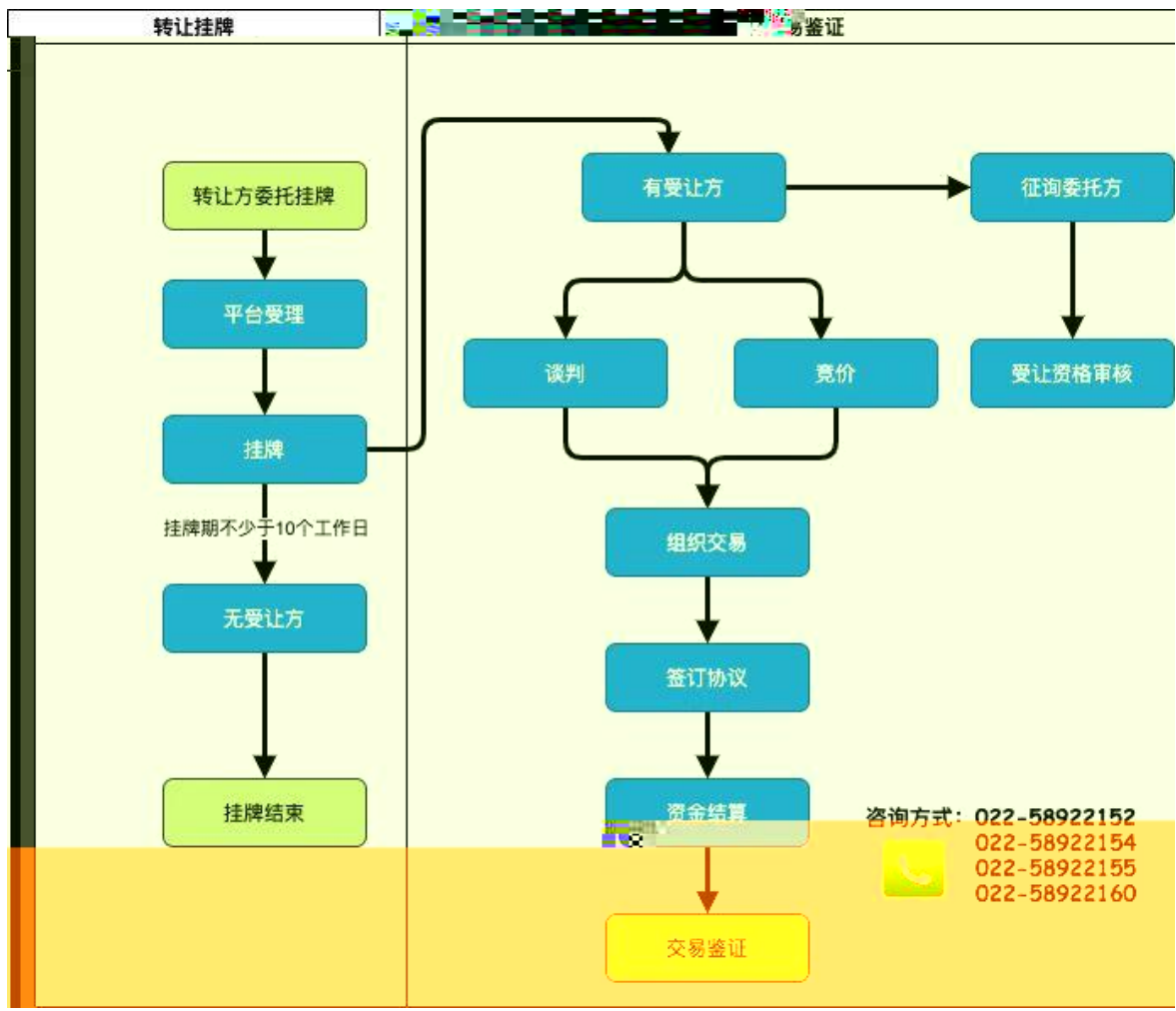
2022 4

V1.0 2022

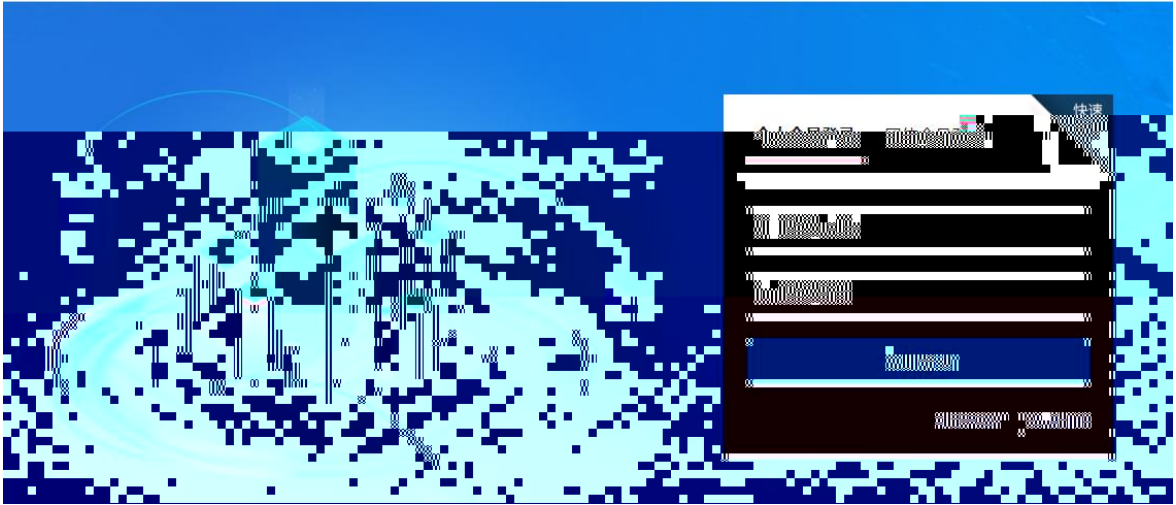
.....	1
.....	1
.....	2
.....	4
.....	6
.....	6
.....	6
.....	7
.....	7
.....	7
.....	7
.....	7
.....	8
.....	10
.....	11
.....	11
.....	11
.....	11
.....	12
.....	12



“ ”



<https://j.s.tpre.cn/User/LogIn>



2

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

30%

10

12

欢迎来到天津技术交易平台!

帮助 关于我们 登录 注册

天津技术交易平台

首页 交易大厅 技术能力服务 会员单位 活动中心 信息中心 规则 服务导航

科技成果挂牌交易平台

全流程

- 1 挂牌申请
- 2 项目路演服务
- 3 交易公示服务
- 4 签约交易
- 5 专业科技服务机构
- 6 交易鉴证服务
- 7 技术合同登记
- 8 受让登记

交易公示服务: 公示与异议通道

专业科技服务机构: 引入专业机构

技术合同登记: 便捷的登记入口

签约交易: 资金代管, 资料存证, 结算账户, 融资服务

交易鉴证服务: 快速有效的电子鉴证书

项目路演服务: 定期活动举办

交易信息披露

服务	展示信息	项目信息
类型: 非专利 阶段: 已有样	<input checked="" type="checkbox"/> 过渡金属催化的基于C-H键活化的杂环化合物的高 登记号: 津20210262 单位名称: 南开大学	<input checked="" type="checkbox"/> 库存融资风 成果归属: 混
类型: 非专利 阶段: 已有样	<input checked="" type="checkbox"/> 名义纯及高掺镁铈酸锂晶体1.06μm激光损伤的研究 登记号: 津20210168 单位名称: 南开大学	<input checked="" type="checkbox"/> 发票核验服 成果归属: 混
类型: 非专利 阶段: 已有样	<input checked="" type="checkbox"/> 基于飞秒光聚合的新型液晶定向技术及其在矢量光 登记号: 津20210167 单位名称: 南开大学	<input checked="" type="checkbox"/> OCR识别服 成果归属: 混

3

4

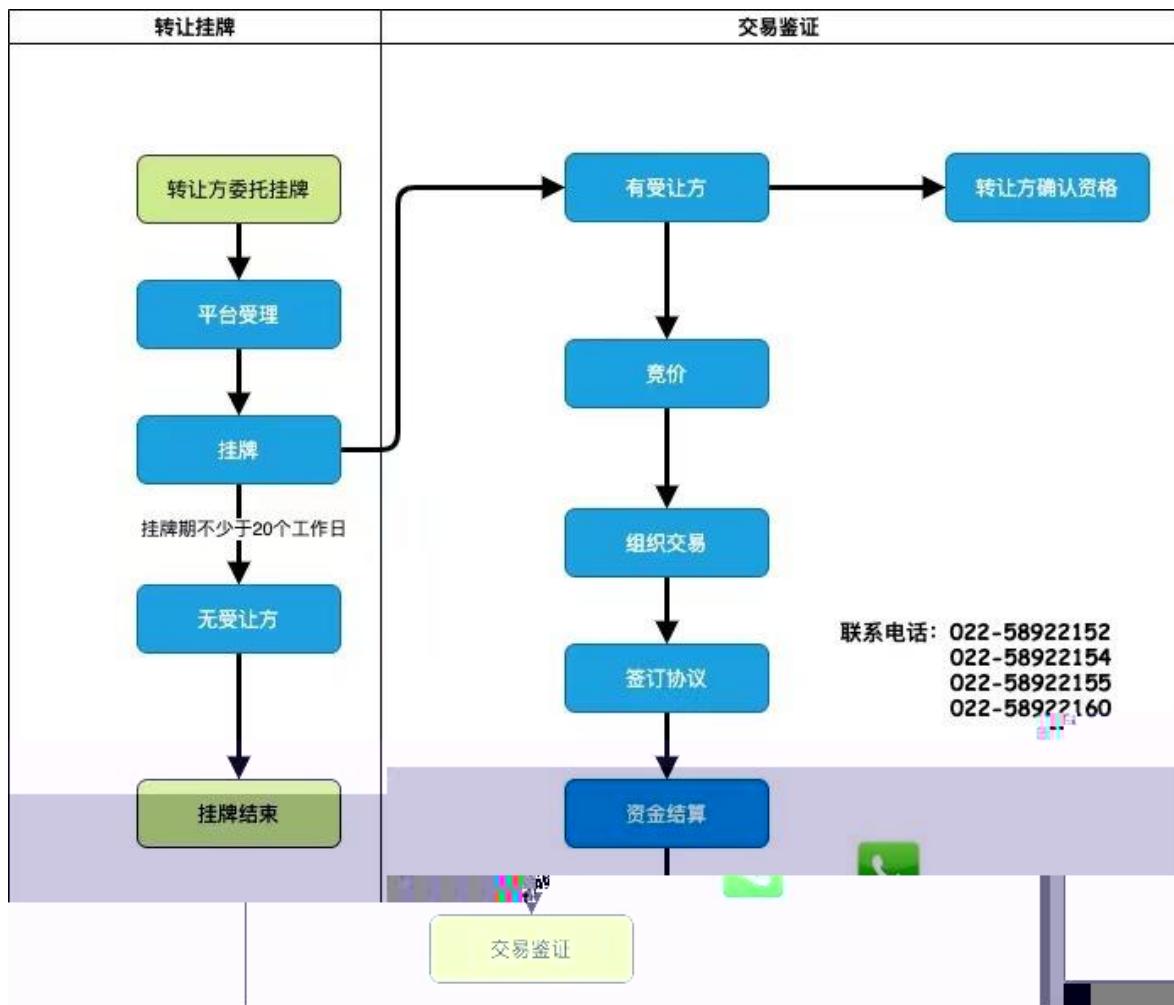


1
2
3
4
5

5

3

7



3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

1

2

3

30%



20

20

10

20

90
90

20

5

12

1

20

10



5

5

5

30%

5

1

3