

(../index.htm)

---





## 通知公告

### 科学研究

---

当前目录▼

# 科技成果转化公示〔2021〕11号——一种微型化功能纤维拉丝设备

 来源：  作者：  发布时间：2021年03月03日  点击量：91

---

根据《华中科技大学科技成果转化管理办法》规定，对“一种微型化功能纤维拉丝设备”成果转化相关事项公示如下：

### 一、成果名称及简介：

该成果包含如下2项知识产权：

#### (1) 发明专利：一种微型化功能纤维拉丝设备

发明人：陶光明，李攀

专利号：ZL201910498142.8

专利权人：华中科技大学

简介：一种微型化功能纤维拉丝设备，包括金属框架、送棒装置、加热炉、辅助牵引装置、测径装置、导线轮和收线装置。本发明具有成本低；设备集成化高；实现区间组合；精准调控；占地面积小；效率高；拉丝设备少；设备配置简易；操作方便；设备灵活性高；操作简单等优点。

#### (2) 实用新型专利：一种微型化功能纤维拉丝设备

发明人：陶光明，李攀

专利号：ZL201920862100.3

专利权人：华中科技大学

简介：一种微型化功能纤维拉丝设备，包括金属框架、送棒装置、加热炉、辅助牵引装置、测径装置、导线轮和收线装置。本实用新型专利具有成本低；设备集成化高；精准调控；实现区间组合；设备配置简易等优点。

## 二、拟交易价格

普通许可：5.5万元

## 三、价格形成过程

学校委托开元资产评估有限公司对该项目进行资产评估，评估价值为人民币5.06万元。经全体发明人同意，并与山东赛动新能源科技有限公司协商，双方同意该成果以协议定价5.5万元实施普通许可，许可期限自合同签订之日起一年。

特此公示，公示期15日，自2021年3月3日起至2021年3月17日。如有异议，请于公示期内以书面形式实名向我办反映。

联系人：臧老师

联系电话：87548731

科技成果转化办公室

2021年3月3日

上一篇：科技成果转化现金奖励信息公示〔2021〕16号——温控制冷织物技术 (9311.htm)

下一篇：科技成果转化公示〔2021〕9号——温控制冷织物技术 (7431.htm)

地 址：湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号 邮政编码：430074

主任信箱：wnlo@hust.edu.cn (mailto:wnlo@hust.edu.cn)