

填写说明：

1、*为必填项；

2、成果类别和应用行业可以多选；

3、成果年度、成果属性、成熟度、技术领域、应用行业、技术转让价格、技术成熟度请从提供的选项中填写， 单选；

序号	*发布人	*手机号码	*单位	*所属区域	*技术成果名称	*成果年度	*成果类别 (可以多选)	*成果属性	*技术成熟度	*所属技术领域	*应用行业	专利号/申请号	*成果简介	*技术转让方式 (完全转让/许可 转让/技术入股)	技术转让价格 (填写具体价格 或面议)	*是否需要代理 (是否需要平台 经纪人帮忙转 介)
1	肖家平	15956684906	淮南职业技术学院	安徽省	一种防止煤矿瓦斯超限的通风装置	2021	新装备	原始创新	正在研发	先进制造	B 采矿业	ZL2020 2 1908904.1	本实用新型涉及煤矿通风设备技术领域， 将矿井内的空气吸入至风管内， 一级滤网以及二级滤网对空气中的灰尘进行净化过滤， 净化后的空气通过风管末端排出， 可以实时对风管的位置进行调节， 增大了空气交换范围。	许可转让	面议	是
2	肖家平	15956684906	淮南职业技术学院	安徽省	一种回风井下定测点采样设备	2021	新装备	原始创新	正在研发	先进制造	B 采矿业	ZL 2020 2 2136113.8	本实用新型提供了一种回风井下定测点采样设备， 设置的直杆、支杆均可插入巷道地面， 之间形成三角倾斜稳定状， 另外， 支杆不使用时可合拢、 可通过滑动以与直杆平行， 从而方便后续收纳移动。	许可转让	面议	是
3	曹祺	13500576564	淮南职业技术学院	安徽省	基于空气柱装药爆破的振动测试爆破网络	2021	新装备	原始创新	正在研发	先进制造	B 采矿业	ZL 2021 2 0407976.6	本实用新型提供了基于空气柱装药爆破的振动测试爆破网络， 包括若干爆破孔， 所述爆破孔内设置有空气柱间隔装药装置。	许可转让	面议	是
4	曹祺	13500576564	淮南职业技术学院	安徽省	深孔爆破用空气柱间隔装药装置	2021	新装备	原始创新	正在研发	先进制造	B 采矿业	ZL 2021 2 0407978.5	本实用新型提供了深孔爆破用空气柱间隔装药装置， 包括：若干装药组件， 所述装药组件的容量可调节， 用于夹持炸药； 若干承接杆， 设置在相邻装药组件之间， 用于支撑所述装药组件， 并形成间隔腔； 减震垫， 设置在装置的底部， 用于防震	许可转让	面议	是
5	曹祺	13500576564	淮南职业技术学院	安徽省	一种爆破工程临时用灰石防护装置	2021	新装备	原始创新	正在研发	先进制造	B 采矿业	ZL 2021 2 1015495.7	本实用新型公开了一种爆破工程临时用灰石防护装置， 为解决采用高强度玻璃制成的防护罩拼接来实现的， 装置的体积不能有效的降解， 导致该防护装置不便进行调节搬运， 灰石防护装置的临时使用效率不佳的问题。	许可转让	面议	是
6	王慧	19955498930	淮南职业技术学院	安徽省	一种基于正反转机构的两用微铣刀	2020	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202020864306.2	正反转机构的两用微铣刀	完全转让	面议	否
7	王慧	19955498930	淮南职业技术学院	安徽省	一种金属加工表面质量快速检测装置	2020	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202020865699.9	金属加工表面质量快速检测装置	完全转让	面议	否
8	王慧	19955498930	淮南职业技术学院	安徽省	一种提高刀具刃口锋利度的装置	2020	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202020942433.X	提高刀具刃口锋利度的装置	完全转让	面议	否
9	杨柳青	17364351771	淮南职业技术学院	安徽省	一种用于教学的发动机拆装台	2020	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202021304339.8	用于教学的发动机拆装台	完全转让	面议	否
10	王良超	19955420148	淮南职业技术学院	安徽省	一种自动调节座椅装置	2020	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202021379472.X	自动调节座椅装置	完全转让	面议	否
11	王慧	19955498930	淮南职业技术学院	安徽省	一种改造的矿井液压压车冷却系统	2020	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202021251266.6	改造的矿井液压压车冷却系统	完全转让	面议	否
12	王良超	19955420148	淮南职业技术学院	安徽省	一种智能按摩汽车座椅	2020	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202021377937.8	智能按摩汽车座椅	完全转让	面议	否
13	李全军	13155441919	淮南职业技术学院	安徽省	一种新型五自由度水果采摘机械手臂	2020	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202021302431.0	新型五自由度水果采摘机械手臂	完全转让	面议	否
14	宫佳	15357989806	淮南职业技术学院	安徽省	一种环保型大型机电设备降温装置	2021	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202121587308.2	环保型大型机电设备降温装置	完全转让	面议	否
15	宫佳	15357989806	淮南职业技术学院	安徽省	一种机电设备辅助平衡固定装置	2021	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202121587468.7	机电设备辅助平衡固定装置	完全转让	面议	否
16	宫佳	15357989806	淮南职业技术学院	安徽省	一种机电用具有紧缩功能的机电柜	2021	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202121604490.8	机电用具有紧缩功能的机电柜	完全转让	面议	否
17	宫佳	15357989806	淮南职业技术学院	安徽省	一种可调式机电设备用运送装备	2021	新技术	原始创新	正在研发	先进制造	C 制造业	ZL202121604677.8	可调式机电设备用运送装备	完全转让	面议	否
18	马艳梅	13855438505	淮南职业技术学院	安徽省	一种带嵌入式智能控制系统的通风柜	2021	新装备	原始创新	已有样品	先进制造	C 制造业	ZL202120737155.9	本实用新型公开了一种带嵌入式智能控制系统的通风柜， 包括柜体， 所述柜体内壁安装有加热板， 所述柜体内部固定设有操作台， 所述柜体内顶部固定设有安装板， 所述柜体顶端安装有转动电机， 所述转动电机输出端设有转杆， 所述转杆设置在所述柜体内壁， 所述转动电机外表面固定套设有主动齿轮。有益效果： 工作时， 内部机器产生的声音穿透水空间内， 内部的水进行吸收声音的效果， 从而减弱声音的传出， 且减弱的声音进入隔音板和隔板之间， 然后声音被隔音板和隔音棉进行再次的吸收操作， 进一步的减弱声音的传出， 从而提供一个良好的静音环境， 水空间内安装有制冷器， 制冷器可对水进行一定的制冷， 对其柜体散热方式又增加了一种， 进一步的提高散热效果。	许可转让	面议	否
19	桑冬青	18605542307	淮南职业技术学院	安徽省	一种便于检查和维修的电气控制装置	2022	新技术	原始创新	通过小试	先进制造	C 制造业	ZL202121382617.6	能够将支撑架从壳体内部拉出， 同时可以将电气控制器从支撑架的两侧拉出， 使得工作人员便于对电气控制器进行检查和维修， 提高检查和维修的效率， 结构合理， 使用方便。	完全转让	面议	否
20	桑冬青	18605542307	淮南职业技术学院	安徽省	一种稳定性好的电气控制设备检修装置	2022	新技术	原始创新	通过小试	先进制造	C 制造业	ZL202121382579.4	本实用新型公开了一种稳定性好的电气控制设备检修装置， 包括底座和检修平台， 所述底座的四角底部下方均设有移动机构， 所述底座顶部开设有滑槽， 所述底座外壁一侧固定设有电机。	完全转让	面议	否

21	程小毅	18119503961	淮南职业技术学院	安徽省	一种乒乓球训练用可调式发球器	2021	其他应用技术	原始创新	正在研发	先进制造	P 教育	ZL202121343618.X	体育器材类	完全转让	面议	否
22	段玉林	13956440663	淮南职业技术学院	安徽省	一种绘制椭圆 的尺具	2021	新技术	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL202121368731.3	给老师上课绘制椭圆提供一种便利工具	完全转让	面议	否
23	陈攀	17775225881	淮南职业技术学院	安徽省	一种英语信息技术教学用投影仪	2021	其他应用技术	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL 2021 2 1027579.2	英语信息技术用投影仪	完全转让	面议	否
24	李宗珍	13516430637	淮南职业技术学院	安徽省	一种球类训练用收集装置	2021	其他应用技术	原始创新	正在研发	先进制造	P 教育	ZL202121342867.7	无	技术入股	面议	是
25	卜繁琪	15609689677	淮南职业技术学院	安徽省	一种钢琴手型练习手型辅助矫正器	2021	其他应用技术	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL 2021 2136 8638.2	钢琴练习手型辅助矫正器	完全转让	面议	否
26	卜繁琪	15609689677	淮南职业技术学院	安徽省	钢琴	2021	其他应用技术	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL 2021 3 0600176.1	钢琴	完全转让	面议	否
27	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种舒适的汽车座椅护腰靠垫	2021	新产品	原始创新	可以量产	先进制造	G 交通运输、仓储和邮政业	ZL202020942438.2	本实用新型公开了一种舒适的汽车座椅护腰靠垫,包括靠背、纤维层、槽口和连接块,所述靠背的外侧壁上设置有纤维层,且纤维层的外侧壁上设置有透气颗粒孔,所述靠背的两侧固定连接连接块,且连接块的内部设置有槽口,所述槽口的内部穿插连接有固定结构,所述靠背的内部设置有复位结构,且复位结构包括第一安装块、空腔、复位弹簧和第二安装块。本实用新型通过在靠背的内部设置有复位结构,使用时靠背受力时由复位结构对其进行支撑承载,空腔内部设置的复位弹簧可恢复靠背内部空间,使其受力后可自动恢复位置,也使靠背内部韧性弹性更好,使用舒适度更高,使靠背长期使用	完全转让	面议	否
28	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种岩体加固注浆材料的强度测试设备	2021	新装备	原始创新	可以量产	先进制造	B 采矿业	ZL202021199211.X	本实用新型公开了一种岩体加固注浆材料的强度测试设备,包括:设置于测试机底部的接地壳,接地壳中设有用于承载物料的工作台,工作台可在测试机、接地壳中垂直升降,接地壳前端设有便于取放物料的开口,物料可直接通过靠近地面的接地壳开口处取放,代替了需要将物料搬运到上方测试位置的方式,节省人力,适合大量测试工作,测试机的内壁设有保护机构,保护机构可一次活动以抵消压物料产生碎渣飞溅时碎渣的冲击,保护机构可二次活动以抵消压物料产生碎渣飞溅时碎渣的冲击,保护机构在不影响向测试机内部观察的同时设置可两次活动以抵消压物料产生碎渣飞溅时碎渣冲击的结构,可抵消碎渣的冲击,避免碎渣刮伤测试机内壁	完全转让	面议	否
29	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种新型汽车天窗玻璃	2021	新工艺	原始创新	可以量产	先进制造	G 交通运输、仓储和邮政业	ZL202021251244.4	本实用新型公开了一种新型汽车天窗玻璃,包括:设有带有隔热腔的天窗玻璃,天窗玻璃的底部设有两组对称并连通隔热腔内外可开闭的气管,气管打开时,天窗玻璃底部的气流从一端气管进入隔热腔并从另一端的气管流出以形成气流循环,降低隔热腔中空气的温度,以避免天窗玻璃受热胀冷缩内外层出现不一致的严重变形而降低使用寿命,天窗玻璃的外圈设有用于容纳密封单元的密封槽,密封单元可充气变形以挤压出密封槽并密封在天窗玻璃和天窗玻璃外部的汽车壳体之间,密封单元可放气变形以缩入密封槽中并与天窗玻璃外部汽车壳体之间分离,密封单元的充放气设置,良好实现了在天窗玻璃运动的过程中无磨损,在天窗玻璃密封在汽车壳体上时进一步密封的作用。	完全转让	面议	否
30	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种防卡机构及基于该机构的矿用运输设备	2021	新装备	原始创新	可以量产	先进制造	B 采矿业	ZL202021199206.9	本实用新型公开了一种防卡机构及基于该机构的矿用运输设备,包括:阻挡于输送辊一侧的阻挡部,阻挡部可阻挡物料进入输送辊和输送带之间,阻挡部的上下内部均设有磁性板,螺旋件上设有磁性片,输送带上的铁片可实时吸附固定在磁性板与磁性片上,使得螺旋件、阻挡部与输送带之间保持贴合,避免物料进入造成卡合现象,螺旋件可容纳阻挡部侧面的物料并通过螺旋件的转动将物料排出,保证了物料不会停留在输送带与输送辊之间造成卡合现象,且螺旋件通过输送带上移动的铁片吸附磁性片可带动螺旋件转动,无需另设动力机构,装置防卡性能好,适于矿用。	完全转让	面议	否
31	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种煤矿安全支护机构及基于该机构的支撑设备	2022	新装备	原始创新	可以量产	先进制造	B 采矿业	ZL202121297132.7	本实用新型公开了一种煤矿安装机构及基于该机构的支撑设备,设置于固定板的中部转动设置有支撑结构,支撑结构支撑于顶棚的上方内壁,支撑结构转动至顶棚凹陷处,顶板收缩至伸缩槽,便可记录下顶棚的形变量,驱动液压缸二使得顶板至原来刻度位置以恢复顶棚形状,轴上安装有多组液压缸一,沿轴长度方向等距分布,实现可对顶棚多组形变处同时进行修复,该机构可方便检测出顶棚受力过大而产生形变的位置,尤其是对于矿洞内壁部分形变时不能及时支护补救的位置可直接对其进行修复,多组液压缸一的设置,可对顶棚内部多处形变处进行检测并进行修复,同时为形变处提供了额外的支撑力,保护了顶棚的同时,降低了安全隐患。	完全转让	面议	否
32	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种具有持续灭火功能的快速灭火的消防机器人	2022	新技术	原始创新	可以量产	先进制造	S 公共管理、社会保障和社会组织	ZL202121299219.8	本实用新型公开了一种具有持续灭火功能的快速灭火的消防机器人,包括:在目前的各种火灾中,为保证消防机器人可以适用各种复杂的环境,采用传动轮带动履带的方式,设置有第一进水口和第二进水口,分别连接一根消防水管,可以保证消防机器人不断的进行灭火作业,在机器人主体的上表面设置喷雾管,喷雾管在控制单元的控制下可以在高温时对机器人主体等部位进行降温处理,在机器人主体的底部设置可以伸缩的固定锚,在消防机器人达到指定位置后固定锚可以从机器人主体中伸出,然后斜刺入地面中,同时设置三组固定锚,更容易保证整体的稳定性,且在出水口出水持续的后坐力影响之下,会让固定锚刺入地面越深越稳固,进一步增强稳定性。	完全转让	面议	否

33	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种具有快速灭火功能的室内自动灭火装置	2022	新装备	原始创新	可以量产	先进制造	E 建筑业	ZL202121167293.4	本实用新型公开了一种具有快速灭火功能的室内自动灭火装置，包括排出机构和排入机构，排出机构可将壳体中存储的灭火介质排出用于快速灭火，而排入机构可将排出机构排出的灭火介质再次吸入壳体中循环利用，起到了循环持续灭火的目的，节省灭火介质，可充分灭火，而排入机构的设置，可应对特殊情况的火灾，尤其是对于油类起火的灭火，当喷出灭火干粉类的灭火介质进行灭火后，排入机构中的吸入头管将灭火介质吸入重新利用时，可将油吸入吸入头管中而排入上腔室中收集，可减少油分布在地面或者其它位置的量，以减少火灾损失。	完全转让	面议	否
34	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种煤矿井下带有支撑功能的紧急救援装置	2022	新装备	原始创新	可以量产	先进制造	B 采矿业	ZL202121809112.3	本实用新型公开了一种煤矿井下带有支撑功能的紧急救援装置，包括设置于底座上方与底座卡合固定的液压杆，液压杆上移固定板至合适高度，加压单元工作，支撑机构上移，根据坑洼处的凹陷程度伸缩杆进行不同程度伸长，顶板与固定杆铰接，根据贴合处的倾斜程度来调节自己的倾斜角度，实现了装置与矿洞内壁的紧密贴合，并钻入固定机构，固定机构内的顶针对两侧进行扩撑固定，使得顶板与岩土层实现整体固定，在支撑力和紧固力的作用下防止了二次坍塌的发生。	完全转让	面议	否
35	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种预防火灾的自动报警处理系统	2022	新工艺	原始创新	可以量产	先进制造	E 建筑业	ZL202121192753.9	本实用新型公开了一种预防火灾的自动报警处理系统，包括检测单元，所述检测单元包括第一壳体，所述第一壳体的内部设置有检测腔室和灭火腔室，所述检测腔室中依次设置有第一检测单元、第二检测单元、报警单元，第一检测单元可用于检测异常的高温，如高于室温 and 电器正常工作时散发温度的温度，第二检测单元可用于检测烟雾，当第一检测单元、第二检测单元任一方检测到异常时，可控制报警单元进行报警处理，同时启动抽出单元，抽出单元将第二壳体中存储的灭火介质通过管道抽入灭火腔室中，进入灭火腔室中的灭火介质从喷孔喷出，对检测到异常情况的位置进行灭火处理，可在火灾发生之前将火灾杜绝，安全性高。	完全转让	面议	否
36	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种带有快速装卸消防器具功能的消防车	2022	新装备	原始创新	可以量产	先进制造	S 公共管理、社会保密和社会组织	ZL 2021 2 1640955.5	本实用新型公开了一种带有快速装卸消防器具功能的消防车，包括底板，当车厢内消防箱运输到转动辊上时，由于重力的影响，弹簧二收缩，传动杆带动推板向右移动，对于重量不同的消防箱其压紧程度不同，对于载重较轻的消防箱影响较小，即减速效果较小，对于载重越大的消防箱，推板右移程度较大，橡胶轮与消防箱产生的滚动摩擦力越大，橡胶轮与减速带之间发生的滚动摩擦消耗越高，从而达到降低了消防箱的移动速度的目的，该装置对于不同重量的消防箱有着不同的保护程度，在消防箱运转过程中，转动辊转动带动防护板顶部的清洁杆转动，清洁杆将消防箱顶部难以清除的灰尘进行清理，为消防员平日的清洁工作减轻了负担。	完全转让	面议	否
37	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种具备自动闭锁装置的消防门	2022	新产品	原始创新	可以量产	先进制造	E 建筑业	ZL 2021 2 1195920.5	本实用新型公开了一种具备自动闭锁装置的消防门，包括：消防门主体的表层蒙皮之下铺设有一层水管，在发生火灾时水阀在控制单元的作用下自动打开，自来水从进水口注入到水管中，同时循环被加热后的水会在出水口排出，进而可以让消防门降温，达到减小消防门损坏的目的，在平时使用时可以通过拉开门把手进行开合消防门主体，便于人员通行，同时由于在发生火灾时会产生较大的冲击气流等，对于常闭式消防门来说没有足够的时间去要是进行锁门的作业，易导致火势蔓延至楼道内，通过设置第一锁舌和第二锁舌进行自动锁门，在触发水管进水的同时实现消防门的自动锁闭，保证了消防门内的人员安全。	完全转让	面议	否
38	周波	13956412329	淮南职业技术学院	安徽省	一种自动架设消防水带用于消防的支架	2022	新产品	原始创新	可以量产	先进制造	C 制造业	ZL 2021 2 1646184.0	本实用新型公开了一种自动架设消防水带用于消防的支架，包括设置于左右两侧的支架，当装置开始喷射时，装置的整体重心左移，推杆受到后坐力的影响开始左移，弹簧对初始力提供了一定的缓冲作用，之后弹簧被压缩，传动杆一推动滑块进行移动，同时传动杆二推动重铅块在滑板上向右滑动，使得整体重心又趋于平衡，不易倾倒，喷射结束后，喷射组件和重铅块在弹簧的推力作用下又恢复原位，当突发情况发生，装置后坐力过大时，传动杆二推动传动杆三下移，传动杆三推动支撑杆水平撑开并与地面支撑，为整体提供了额外的支撑力，工作过程中可调节夹板进行转动，来调节喷射的方向，更快的达到灭火的目的。	完全转让	面议	否
39	谭芳敏	18955451861	淮南职业技术学院	安徽省	基于英语字母训练的键盘式玩具	2022	新产品	原始创新	可以量产	先进制造	R 文化、体育和娱乐业	ZL 2021 2 1288143.9	本实用新型公开了基于英语字母训练的键盘式玩具，包括：益智玩具的玩具主体设计与办公用个按键的键盘相同，其中的按键设计与实际使用的键盘设计相同，可以通过此种方式学习英语字母，在学习英文字母的同时又可以学习到各个字母在键盘上的分布位置，为后续的打字奠定基础，可以根据需求将按键表面粘贴不同的标识，拉门可以围绕转轴进行转动，拉门通过磁吸的方式吸附在置物架上表面的左侧，需要打开时将拉门直接拉开即可，然后将容纳腔中的物品更换成与之对应的物体，物品可以是与按键表面标识相同的字母等，也可以是按按键表面标识描述相同的物体，可以将多个物品字母组成的单词放置在玩具主体右侧的置物槽中组成新的单词。	完全转让	面议	否

40	谭芳敏	18955451861	淮南职业技术学院	安徽省	基于组合式英文字母训练的教学用具	2021	新产品	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL 2021 2 1288137.3	本实用新型公开了基于组合式英文字母训练的教学用具，包括：玩具主体表面的按键表面具有字母或数字，具体的与现有技术中键盘上分布的字母或数字一致，可在学习英文字母的同时又可以学习到各个字母在键盘上的分布位置，为后续的打字奠定基础；置物室中的字母球可取出放置在相应的放置槽中进行拼接，实现帮助识别英语单词的目的，且按键可向下按动，按动按键时，按键下表面的执行触头接触接收触头的表面，可将按键中对应的字母以语音播报的方式播报出，较少频繁人工播报单词读音，提高教学效率。	完全转让	面议	否
41	谭芳敏	18955451861	淮南职业技术学院	安徽省	一种具备声音记录功能的英语教学用具	2022	新产品	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL 2021 2 1398098.2	本实用新型公开了一种具备声音记录功能的英语教学用具，包括：接收口接受大声朗读出的英语篇章，与此同时将不锈钢滑杆上方的磁性吸块匀速向左滑动，由于声音的本质是振动的原理，通过接收口传递的声音引起撞针的上下振动的同时在凹槽中记录下不同深度的凹痕，朗读完成以后将磁性吸块和声音记录条恢复至初始位置，再从端部使用相同的速度滑动磁性吸块，可以让之前的朗读声传递出，且不同的速度可以还原不同语速朗读结果，在提高英语教学趣味性的同时又可以调动学生朗读的积极性，而且朗读声音可以实现保留。	完全转让	面议	否
42	谭芳敏	18955451861	淮南职业技术学院	安徽省	一种具有英语教学设备的多功能英语用训练室	2022	新技术	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL 2021 2 1640958.9	本实用新型公开了一种具有英语教学设备的多功能英语用训练室，包括设置于训练室中的桌板，桌板具有桌脚，该装置对称设置分左右两侧，即参加英语教学工作时，学生与学生之间可以分组进行参与，且该装置设置有抢答组件，抢答时通过按压桌板的按钮通过杠杆作用将对方的卡球与卡环脱离，答题板在拉簧一的作用下将答题板拉入自己的答题区域，且在己方完成抢答时对方不可以再按压成功，保证了抢答的公平性，为了避免英语学习训练抢答过程中出现混乱的情况，此装置设置有桌板，桌板上的答题板可被两组学习人员争抢，抢到的一方获得答题板上的题目进行答题，而未抢到的一方则等待下一次抢题，增加学习英语的趣味性，且不会造成答题混乱的现象。	完全转让	面议	否
43	谭芳敏	18955451861	淮南职业技术学院	安徽省	一种英语单词发音训练的教学设备	2021	新产品	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL 2021 2 1362236.1	本实用新型公开了一种英语单词发音训练的教学设备，包括：玩具主体，将位于玩具主体上表面的按键向下按压，在伸缩杆的作用下可实现上下的伸缩，置物室的左侧设置有可开合的拉门，置物室中的字母球可取出放置在相应的放置槽中进行拼接，实现帮助识别英语单词的目的，不同的字母所代表的字母球质量不同，不同质量的字母球会被压感接收器识别并记录对应的字母，达到在放置字母球后就可以准确记录下对应的字母的效果，通过将组成单词的各个字母按照顺序放置在放置槽中后，放置槽中的压感芯片识别所放字母球的重叠进而判断出具体的字母，交由处理器处理识别后并发出单词的读音，达到训练单词发音的效果。	完全转让	面议	否
44	谭芳敏	18955451861	淮南职业技术学院	安徽省	一种用于英语教学的智能化语音交流设备	2022	新产品	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL 2021 2 1749260.0	本实用新型公开了一种用于英语教学的智能化语音交流设备，包括壳体，学生对设备进行佩戴时，调节按钮便可对支撑结构的进行扩撑及收缩，该设备适用于不同耳道孔径大小的同学，按钮可调节不同的扩撑程度，找到适合自己的扩撑程度，不会对耳道产生不适感，通过吸盘对耳壁进行贴合固定，代替了常规耳塞，同时，当学生处于动作状态或者运动频率较高状态时，可以启动负压单元，工作腔室内呈负压状态，即吸盘与耳壁贴合的同时吸盘对耳壁也产生了一定的吸附作用，该吸附力可代替强扩撑力对耳壁进行进一步的固定而防止翻译设备的掉落丢失。	完全转让	面议	否
45	谭芳敏	18955451861	淮南职业技术学院	安徽省	一种智能型英语教学系统	2022	新技术	原始创新	可以量产	先进制造	P 教育	ZL 2021 2 1690568.2	本实用新型公开了一种智能型英语教学系统，包括固定板，固定板上活动套接有转杆，转杆上的滑槽与滑杆滑动套接，实现了贴合组件与喉咙发声处的位置调整，转杆内部风腔提供了检测盒内散热的冷风，检测盒内设三组导声板与检测单元，当检测盒内温度过高，热敏金属杆伸长，三组导声板之间产生间隙并由卡合组件进行固定，风从间隙中流动带走更多的热量，散热完成后热敏金属杆收缩弹簧一拉长带动导声板一和导声板二恢复原状，该设计隔离了外界噪音，实现了声音传递的真实性，同时该装置温度过高时可持续散热，保证了元件的正常运行和皮肤安全。	完全转让	面议	否

填写说明:

1、*为必填项;

序号	手机号	密码
----	-----	----

填写说明:

1、*为必填项;

序号	*手机号	*密码	*角色	*用户姓名	*联系电话
----	------	-----	-----	-------	-------

*所属区域

邮箱

个人照片

*工作单位

*职务

*专家类型

*个人简介

工作经验

专家技能

项目经验

擅长领域

填写说明:

1、*为必填项;

序号 *手机号 *密码 *角色 *用户姓名 *联系电话

*所属区域

邮箱

*机构名称

*机构描述

*机构代码

