



## 技术成果转化服务

中国矿业大学国家大学科技园作为国家级A类优秀科技园，秉承“科技成果转化、科技企业孵化、创新创业人才培养、服务区域经济发展”的建设宗旨，立足淮海经济区、辐射全国，集聚中国矿业大学等一批高校优质专家和成果资源，与国家大学科技园联盟、淮海经济区高校技术转移联盟、江苏淮海技术产权交易中心等单位加强工作联系，努力构建系统化的高校科研成果与企业技术需求交易平台。

技术成果转化与服务工作：**1**、高校专家库、科技成果库建设**2**、企业技术需求库建设**3**、科技成果转化人才队伍建设**4**、科技成果转化与交易市场化机制创新**5**、科研项目发掘、落地与孵化**6**、科技成果转化政策解读**7**、科技成果转化宣传推介活动等。





## 江苏省技术产权交易市场技术成果专利店铺

JTEC 江苏省技术产权交易市场 省市场 移动端 徐州中国矿业大学国家大学科技园有限责任公司

服务商 买家中心 | 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 在线客服 店铺微信

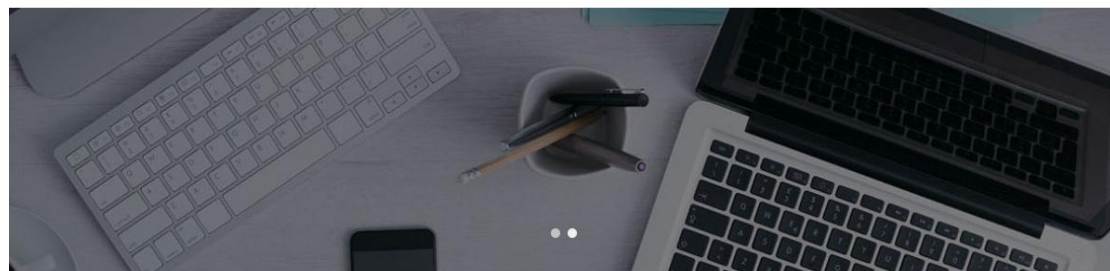
我的交易 商品订单 代理管理

输入商品名称查询 查询

商品排序 按发布时间升序

全部	专利	技术成果	服务	已上架		
名称	价格	状态	类型	发布时间	权属	
<input type="checkbox"/>	数字图像处理中基于HVS的自...	面议	已上架	专利	2022/03/2 8 15:12:32	代理
<input type="checkbox"/>	基于HVS的SSIM与特征匹配立...	面议	已上架	专利	2022/03/2 8 15:09:27	代理
<input type="checkbox"/>	基于HVS&amp;mp;ROI的分布...	面议	已上架	专利	2022/03/2 8 15:04:20	代理
<input type="checkbox"/>	一种双电源信道冗余的泄露电...	面议	已上架	专利	2022/03/2 8 15:01:40	代理
<input type="checkbox"/>	综采工作面无线网络的分式式...	面议	已上架	专利	2022/03/2 8 14:59:00	代理
<input type="checkbox"/>	基于数据重要性的降低wifi功耗...	面议	已上架	专利	2022/03/2 8 14:57:18	代理
<input type="checkbox"/>	基于linux伙伴系统的内存分配...	面议	已上架	专利	2022/03/2 8 14:55:52	代理
<input type="checkbox"/>	D2D蜂窝网络中基于时域半双...	面议	已上架	专利	2022/03/2 8 14:51:07	代理
<input type="checkbox"/>	嵌入D2D的蜂窝网络中基于全...	面议	已上架	专利	2022/03/2 8 14:46:03	代理

## 淮海经济区技术产权交易中心技术成果专利店铺



### 用户资料

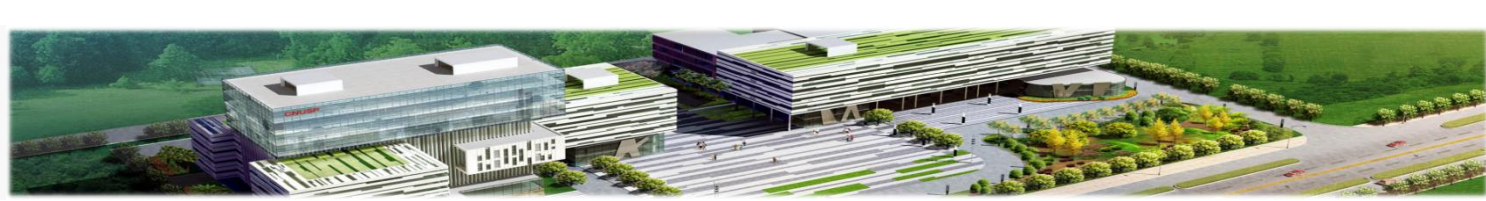
会员名: 矿大科技园公司  
类别: 企业会员  
[会员中心](#) [注销退出](#)

### 会员中心

- 站内信息
- 签发信息
- 信息签收
- 信息回复
- 信息发布
- 我的留言
- 我的收藏
- 资料修改

所有类别 任何属性 搜索 [发布信息]

成果名称	发布日期	状态	管理
[建筑材料]一种排烟通风装置、多功能空腔楼盖及制作方法	2022-05-10	已审核	编辑 删除
[食品饮料]混合牛奶盒	2022-05-10	已审核	编辑 删除
[机械]一种氧化镓生产用洗涤装置	2022-05-10	已审核	编辑 删除
[机械]一种能控制臭氧压力的球磨生物炭制备装置及方法	2022-05-10	已审核	编辑 删除
[机械]基于目标检测的机械臂倒液任务中液位检测控制方法	2022-05-10	已审核	编辑 删除



## 可交易专利：高校技术成果展示

专利名称：一种排烟通风装置、多功能空腔楼盖及制作方法

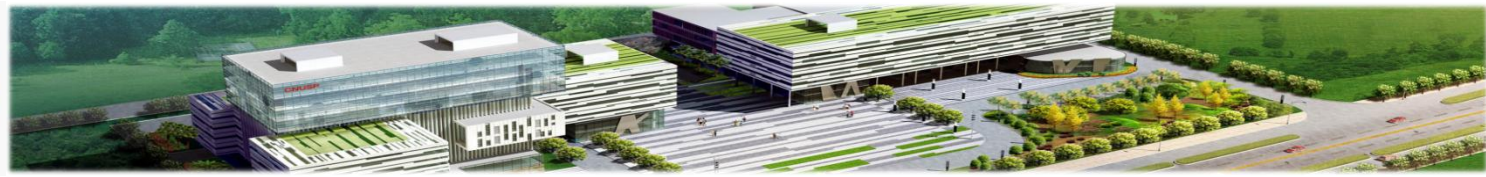
专利类型：发明专利

专利号/申请号：CN202110869646.3

申请日期：2021-07-30

专利介绍：本发明公开一种排烟通风装置、多功能空腔楼盖及制作方法，适用于建筑领域。多功能空腔楼盖利用充气气囊放入模具直接浇铸构成；多功能空腔楼盖内部设有单个或者多个多功能空腔，空腔楼盖内部为单个空腔时楼盖四周设有用于连接的开孔，多个单空腔楼盖之间通过开孔相互连接形成烟道；空腔楼盖内部为多个空腔时，空腔楼盖内的各个空腔之间通过在梁之间设置通孔相互连接形成烟道和通风管道，所述空腔内设有光滑涂层以符合排烟要求，其中楼盖的下顶板上间隔设有多个与空腔连通的排烟口，利用空腔形成的烟道在火灾时进行排烟。排烟通风装置的排烟口风道为水平方向，有效防止吸穿现象。其结构简单，制造成本低，重量轻，集成了排烟烟道。





## 可交易专利：高校技术成果展示

专利名称：基于目标检测的机械臂倒液任务中液位检测控制方法

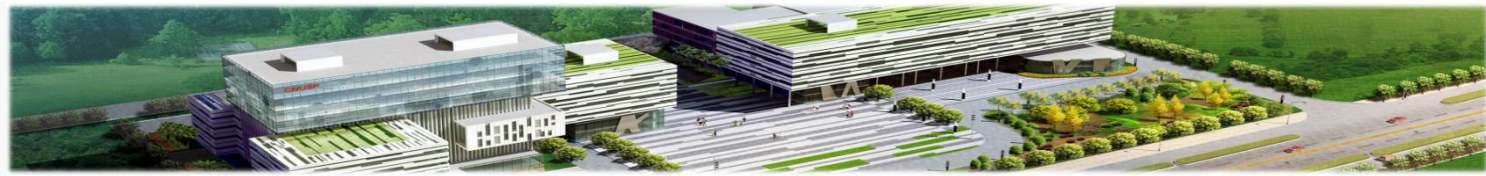
专利类型：发明专利

专利号/申请号：CN202111361383.1

申请日期：2021-11-17

专利介绍：本发明涉及一种基于目标检测的机械臂倒液任务中液位检测控制方法。

其包括如下步骤：步骤1、构建所需的目标检测模型；步骤2、利用目标检测模型对所获取的当前倒液图像进行目标检测，以得到当前倒液图像内一液体的器内液体检测框信息以及容器检测框信息；根据器内液体检测框信息内的器内液体检测框坐标以及相应容器检测框信息内的容器检测框坐标，确定倒液任务中一透明盛液容器的容器当前液位值；步骤3、根据容器当前液位值以及预设的期望液位值调节机械臂当前的倒液状态，直至容器当前液位值与期望液位值匹配。本发明能有效实现机械臂倒液时的液位检测与控制，鲁棒性强。



## 可交易专利：高校技术成果展示

专利名称：一种能控制臭氧压力的球磨生物炭制备装置及方法

专利类型：发明专利

专利号/申请号：CN201911278230.3

授权公告日：2020-04-10

专利介绍：本发明公开了一种能控制臭氧压力的球磨生物炭制备装置及方法，球磨罐放在夹套烧杯内；液氮罐托盘的一端套在支撑杆使其沿着支撑杆滑动；液氮罐放置在液氮罐托盘上；冷凝管固定杆的一端套在支撑杆使其沿着支撑杆滑动，冷凝管固定杆的另一端与冷凝管固定连接、使冷凝管竖直处于球磨罐的正上方；所述液氮罐经夹套烧杯的夹层与冷凝管的外管连通；臭氧发生器与冷凝管的内管连通；所述压力控制装置包括球磨罐盖、减压放气阀和压力表。本发明能使生物炭处于高压、高浓度臭氧条件下进行研磨改性，从而获得所需吸附性能的改性生物炭；并且使用臭氧作为改性剂，能有效防止制备过程中对环境的污染。



## 可交易专利：高校技术成果展示

专利名称：一种氧化镓生产用洗涤装置

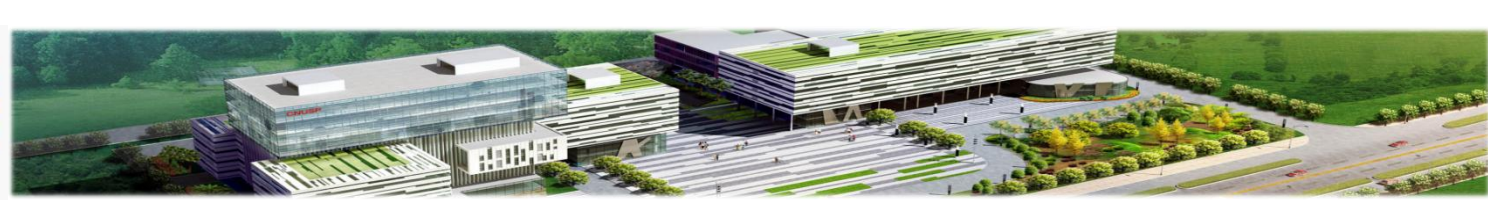
专利类型：实用新型

专利号/申请号：CN202021308505.1

授权公告日：2021-04-06

专利介绍：本实用新型涉及氧化镓生产设备技术领域，且公开了一种氧化镓生产用洗涤装置，包括洗涤箱，所述洗涤箱底部的四周均固定连接有支撑杆，所述洗涤箱的顶部通过合页活动连接有封板，所述封板的顶部固定连接进料口，所述封板的左侧固定连接有卡块，所述洗涤箱左侧的顶部铰接有螺杆，所述螺杆外表面的顶部螺纹连接有螺纹套，所述洗涤箱内腔左右两端的顶部均活动连接有安装块，两个所述安装块相对的一侧之间固定连接有导料罩。该氧化镓生产用洗涤装置，通过将沉淀物料放置到料箱内，并旋转料箱，使物料与热水旋转，使其快速分散，从而避免其结团，提高了洗涤时的效率，且洗涤效果好，方便使用，适用于各种情况。





## 可交易专利：高校技术成果展示

专利名称：混合牛奶盒

专利类型：发明专利

专利号/申请号：CN201910402922.8

授权公告日：2019-06-28

专利介绍：本发明公布一种混合牛奶盒，属于液体包装盒技术领域。包括纸盒体和盒盖；纸盒体内壁一侧固定有内腔体，内腔体采用锡纸包装；纸盒体和盒盖为一体式结构，纸盒体和盒盖内侧贴一层有锡纸；盒盖设有热压封口，在盒盖上开设有插口；热压封口共有两个，包括第一热压封口和第二热压封口；第一热压封口与纸盒体内部连通，第二热压封口与内腔体内部连通；插口共有两个，包括第一插口和第二插口；第一插口与纸盒体内部连通，第二插口与内腔体内部连通。本发明的有益效果是：当纸盒体内的奶制品喝完之后，将内腔体捅破，摇晃纸盒体，吸附在纸盒体上的奶制品混合入果汁，然后再通过吸管就可以喝干净饮品，以此解决了目前奶盒存在的食物浪费的问题。