

山东边角料采用选砂机发明专利

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东边角料采用选砂机发明专利

月日，记者来到张中青租住的出租屋看到，平方米左右的房间内，摆着一张床一张小桌子，没有橱子。张中青说，在建筑工地上，墙体的表面抹灰大多采用人工方式，这种传统的工作方法需要专人运送灰浆，专人进行抹墙，墙体过高时山东边角料采用选砂机发明专利还需要搭起架板，费时费力，影响工程进度。克服技术难题终获专利证书张中青虽然对机械技术及物理原理等方面的知识了解得不多，但自动抹墙机大致怎样工作，要达到一种什么效果，身为建筑工人的他有发言权。为更好地让记者了解自动抹墙机的工作原理，张中青将自动抹墙机靠近待抹的墙体，通过调整控制系统将塔架调整至水平状态，向料斗里加满灰浆，启动电机，电机的动力就通过钢丝绳和塔顶滑轮传给了升降架，升降架带动料斗上升，料斗上升过程中，灰浆不断从出料口漏出，下面的抹板将出料口的灰浆抹在墙面上。他告诉记者，自动抹墙机自动化程度高，节省人力，全机操作人员只需一人，一天工作量在平方米左右，相当于个人一天的工作量。记者看到，张中青的实用新型专利证书有宜效果一栏上写着：机器制作精密，配件标准，有线控制，抹墙质量高，厚薄均匀，自动压光，无落地灰。

年年底，专利申请成功后，北京的一家公司给张中青寄来了一封信，准备与其进行专利的转化及合作事宜。文/图记者任君峰关键词：莱阳;发明;专利摘要说起芋头加工厂怎样加工芋头？众所周知，最传统的做法就是将一个外形不规则的毛芋头在脱毛处理后，人工用刀片削成圆形的洁净芋头。中国经济网山东频道月日讯说起芋头

加工厂怎样加工芋头？众所周知，最传统的做法就是将一个外形不规则的毛芋头在脱毛处理后，人工用刀片削成圆形的洁净芋头。

刘起方告诉我们，发明这种加工机用了三年时间，虽然苦了点，但只要一想到这种神奇工具可以为大家降低成本增收利益，他打心眼里山东边角料采用选砂机发明专利还是高兴的。

从此，一有空闲，吴洪珠不是钻书店查资料，就是找村里搞机械的“老把式”讨教，要不就是躲在院子里的铁堆里捣鼓。

改进后的机器可适应多种土质，且可带秧收获，加装在马力的拖拉机上，一小时的作业量达到亩以上，相当于多个劳动力的工作量。年春，伴着一阵喜庆的鞭炮声，吴洪珠以其名字注册的农业机械公司在村里开张了，当年就卖出多辆收获机，吴洪珠成为当地的“风云人物”。眼下，吴洪珠正在扩建自己的厂房，他说，自己的梦想是年内发展成为全国最大的马铃薯机器生产厂家，让每一个种植马铃薯的地方都用上自己的发明。日,记者从山东菏泽学院获悉,该学院蒋震机电工程学院级学生盛国才自主研发的“无碳自动洗衣机”顺利通过国家知识产权局审查,荣获国家实用新型专利。 据悉,该无碳自动洗衣机由脚踏力输入装置变速装置正反转切换装置等近十种装置组成,采用脚踏力作为动力输入源,操作人员只需坐在座上蹬踏,可实现洗衣机的正转停反转.....以此循环往复工作,直到把衣服漂洗干净,而且能起到健身的效果。 苏州日报记者日前获悉，将于今年月建成投产的苏州餐厨垃圾处理项目已经获批项国家发明专利，山东边角料采用选砂机发明专利还有两项正在申请中。

获批和申请中的项国家发明专利不但使该项目拥有了目前国内最先进的餐厨垃圾处理设备，而且也成为国家“十一五”自主创新科技支撑项目示范工程。 据餐厨垃圾处理厂有关负责人介绍，该项目成果来源于清华大学环境科学与工程系和苏州市洁净废植物油回收有限公司合作承担的国家科技支撑计划课题“清洁生产与循环经济的关键技术与示范研究”。 该项目餐厨垃圾变废为宝过程是：餐厨垃圾进入分拣系统，分选出非营养物质的杂物（包括一次性杯子筷子和塑料袋等），并将油和固性物分离出来，固性物制成饲料，废油炼制成生物柴油；产生的污水经过厌氧发酵生成沼气，沼气经过内燃机发电设备用于发电，高浓度餐厨有机废液通过养分调理等过程转化为液态有机肥料。 据介绍，传统的餐厨垃圾处理方法采用冷处理，不通过湿加热就进行处理，从而使许多混合在一起的餐厨垃圾无法进行彻底分离和%进行循环利用。清华大学的湿加热制备饲料方法，是该项目的关键技术，山东边角料采用选砂机发明专利带水加热，反应器内的温度可达 以上，有利于餐厨垃圾中的油脂渗出，有效分解有害物质，灭杀有害细菌，去除异味，并使餐厨垃圾中大分子的有机物水解为易被动植物消化吸收的小分子有机物。 据该公司的吴志明工程师介绍，他们申请的“餐厨垃圾破碎机”和“餐厨垃圾综合处理回收再利用的方法”两项国家发明专利，已拿到专利申请受理通知书，预计年内可获批。

比赛开始后，机器发明人贾学新打开机器开关，倒入板栗，板栗通过传送带被输送到跑道上，滚动的刀刃轻轻划过板栗，板栗切口就完成了，然后顺着跑道落入早已准备好的纸箱中。见摊贩切板栗辛苦萌生创意喜欢吃糖炒栗子的人都知道每个糖炒栗子上都有一个小切口，但却很少有人知道这个切口是由摊贩们一刀一刀切出来的。贾学新说，由于生板栗里面含有大量的水分，要是不切口直接放到锅炉里爆炒，随着外部温度的急剧升高，很多板栗会发生爆裂，这样损失会非常大。

谈到发明板栗开口机的原因，贾学新说，年夏天，他到一家小摊买糖炒栗子，看到摊主正蹲在锅炉旁给板栗切口，摊主脸上的汗止不住地往下流，摊主手上包着纱布。自家地下室改造成了实验室岁的贾学新如今已经退休，穿着一件白衬衫，相貌平凡的他站在人群中怎么看都不像一个发明家。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/13zZShanDongkCeMd.html>