

建筑垃圾回收利用的经济效益

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



建筑垃圾回收利用的经济效益

中意矿机设计制造的移动式城市建筑垃圾回收再利用设备，实现了环境效益和经济效益的统被全国各大城市所采用，在河南山东湖北江苏浙江山西湖南天津安徽等省份都有成功的案例，未来的数年间，中意矿机的建筑垃圾回收设备将遍布全国。建筑垃圾来源主要包括：旧城改造过程中拆除旧建筑产生的建筑垃圾；建筑物在施工过程中产生的建筑垃圾；建筑物的维修过程中产生的建筑垃圾。

中意矿机的建筑垃圾回收再利用模式是：利用中意矿机的破碎筛分设备将建筑垃圾破碎筛分成粒度不同的骨料，这些骨料经过有关质量检测部门鉴定，其强度抗压度抗折度等完全能达到砂石原料的标准，因此可以替代砂石料被许多建设工程所使用。其中移动式建筑垃圾处理设备是将给料破碎除铁筛分等设备集中安装在一部轮胎式汽车底盘上，能随时随地开赴拆迁破碎现场，非常方便和实用。（二）中意矿机建筑垃圾处理模式的经济效益和环境效益中意矿机的建筑垃圾处理设备的环境效益：建筑垃圾无需再填埋，节省了大量的土地资源。中意矿机建筑垃圾处理设备的经济效益：以中意矿机YPS型移动式建筑垃圾处理设备为例，YPS型移动站中意矿机的出厂价为一百多万，不需要其建筑垃圾回收利用的经济效益的安装费等，这台机器时产吨，日处理量大约为1吨，每吨建筑垃圾的处理成本大约是元（包括水电费工人工资机器损耗等），破碎筛分后的再生骨料每吨的价格可以卖到三十至四十元不等。以此推算，每吨建筑垃圾经过破碎筛分成再生骨料后的净利润为二十到三十元

之间，=元，每天，YPS0型移动破碎站的净利润为元，建筑垃圾回收利用的经济效益还不包括回收的钢筋的经济收入和节省的清土清运费，照此计算，最多半年的时间就能收回全部投资成本。

建立节约型社会发展循环经济是我国当前从中央到地方都要贯彻实施的基本政策，因此，做好垃圾回收再利用产业，是当前全国上下都极为重视的事情。

以-吨/万平方米的标准推算，到年，我国建筑垃圾回收利用的经济效益还将新增建筑面积约亿平方米，新产生的建筑垃圾将是一个令人震撼的数字。大量的建筑垃圾不但占用大量土地，而且严重破坏环境，因此好好回收利用做好这部分“放错位置的资源”，对于建筑机械行业来说，既是机遇又是挑战。最近几年，建筑行业对建筑砂的需求不断增加，由于过度采砂导致的资源枯竭原材料价格上涨河道环保整治等原因，造成建筑砂市场尤其是天然砂严重供不应求，因此人工砂成为建筑用砂主流，由于建筑垃圾的主要成分是混凝土石灰砂石渣土等，经过破碎机拆解粉碎工序后，再由制砂机生产出来的人工建筑砂，无论在硬度韧性重量等方面都有明显的优势，不仅满足了建筑砂的市场需求，建筑垃圾回收利用的经济效益还对建筑废弃物进行了充分地回收再利用，可谓一举两得。

建筑垃圾经过制砂机生产出来的人工砂，建筑垃圾回收利用的经济效益还可以生产出新型绿色建材——标砖空心砌块再生仿古砖和再生骨料，其经济效益社会效益和生态效益十分可观。实现建筑垃圾资源化减量化无害化，不仅可以节省填埋费用及大量填埋用地，减少对环境的污染，建筑垃圾回收利用的经济效益还能减少对天然砂石的开采，保护了自然资源和人类生存环境，符合国家可持续发展战略。

针对这一要求，机械网建议，国内制砂机行业企业，应当认清当前经济发展形势，坚持自主创新，加大对研制建筑垃圾回收再生设备的投入，根据市场需求，生产出性能优良经济高效使用维修方便质量稳定可靠的新型制砂机，加快推动建筑垃圾资源化向前发展。

破碎机http://com/制砂机http://posuicomcn/newslist_108html焦作汇力机械以生产煤气发生炉煤气炉热源设备垃圾处理设备垃圾气化设备烘干煅烧设备热处理锻造加热设备各种耐火材料陶瓷烧成炉窑液压站与液压缸为主的高科技民营企业，具有完全自主知识产权国家创新发明专利的垃圾气化成套装置，彻底改变了垃圾填埋焚烧等污染环境危害人类的落后处理方式，使垃圾处理进入造福人类的新时代。欢迎社会各界有识之士到公司来参观指导考察订货！建筑垃圾合理回收利用增加经济效益改革开放以来，我国基础设施建设的发展速度和规模都是世界第但是随着城市建设速度加快，无可避免建筑垃圾的数量也不断猛增。针对这一要求，国内制砂机行业企业，应当认清当前经济发展形势，坚持自主创新，加大对研制建筑垃圾回收再生设备的投入，根据市场需求，生产出性能优良经济高效使用维修方便质量稳定可靠的新型垃圾处理设备，加快推动建筑垃圾资源化向前发展

。 <http://huili-cn.com>建筑垃圾回收利用的环境效益废弃混凝土的再生利用可很好的解决资源环境的协调发展问题，废弃混凝土的再生利用具有很好的环境效益。主要体现在以下两个方面：首先，混凝土作为最大宗的人造材料对自然资源的占用及对环境造成的负面影响非常严重。

而废弃混凝土的再生利用可以解决我国每年产生的巨量废弃混凝土的处理难题和由其引发的对环境的负面影响等问题，保护人类的生存环境。如再生混凝土的环境评价分析表明：利用废弃混凝土再生骨料生产混凝土时，可节省石灰石资源%，同时可减少%的CO排放量。并且高性能再生骨料混凝土建筑垃圾回收利用的经济效益还可以综合利用粉煤灰矿渣等工业废渣，同时建筑垃圾回收利用的经济效益还可以解决大量工业废渣的处理难题和由其处理对环境的二次污染。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/WSmLJianZhuiHw8U.html>