

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**



### 矿山废物回收再利用

(湖北师范学院;武汉理工大学;大冶有色金属公司设计研究院)分析了我国有色金属矿山固体废物综合回收和利用的现状,指出了大部分矿山企业对固体废物综合开发利用的认识不深科技投入不足固体废物混乱堆放家底不清等问题,提出了加强矿山固体废物的管理加大固体废物综合回收和利用的科技投入积极推广清洁生产工艺发展循环经济等措施。在我国,由于受传统工艺和经营方式所限,把大量固体废物弃于地表,造成资源浪费,占用土地,污染环境,危害人类。随着我国人口的增加和经济的发展,对有色金属矿物原料的需求量增加,矿产资源消耗加剧,环保压力越来越大,人们不得不转向依靠科技进步来开展矿山固体废物的综合回收和利用,化害为利,变废为宝。本文分析了我国有色金属矿山固体废物综合回收和利用的现状,指出了存在的问题,提出了加强固体废物综合回收和利用的措施。废石是矿山开采过程中排出的无工业价值的矿体围岩和夹石,对于露天开采就是剥离下来的矿体表面围岩,对于井下开采就是掘进时采出的不能作为矿石使用的夹石。目前,有色金属矿山每采出t矿石平均约产生25t废石,废石年产生量高达06亿,建国以来t累计量高达25亿t尾矿是从矿石中分选出目的。

### 回收再利用

目前,有色金属矿山每采出t矿石平均约产出t尾砂,尾砂年产生量达万,累计t量约亿,利用率仅为,占地约hmt%有色金属矿山固体废物的回收和利用现状废石的回收和利用过去达不到工业开采品位而被丢弃的废石中有的含有大量的金属资源,现在可依靠科技进步加以回收。目前,德兴铜矿西源废石场废石容量亿,祝t家废石场废石容量亿,已在西源和祝家废石场分t别建成年产t和0t铜的堆浸厂。

废石可直接用于修筑堤坝房屋道路或充入采王湖坤(-),男,湖北师范学院化学与环境工程系教授级高级工程师,武汉理工大学博士研究生,湖北省黄石市磁湖路号。城市建筑垃圾处理设备,移动式破碎站价格,圆锥破碎机厂家,细砂回收机价格,移动式建筑垃圾破碎站报价建筑渣土制砖机可节约耕地消纳建筑垃圾节约能源,生产出来的砖块美观大方款式新颖,应用于现代建筑工程中,既实用又充分美化了我们的生活环境。详细说明经权威部门计算,与实心黏土砖相比,同样是生产亿块标砖,使用建筑垃圾制砖,可减少取土万立方米,节约耕地约亩。郑州中意矿机生产制造的建筑渣土url=<http://jzljpscom/psj/zhizhuanji.html>制砖机/url分为移动式和固定式两种,矿山废物回收再利用们优点各异,可根据客户的具体情况做出选择。移动式建筑渣土制砖机可以随建筑垃圾处理设备进驻拆迁现场,生产出来的砖块存放于工地现场,可供新的工程直接取用。

经url=<http://jzljpscom/psj/chenshi.html>建筑垃圾破碎站/url处理的再生骨料,经过建筑渣土制砖机加工可以成为各种环保建材,如:空心砖植草砖道牙砖广场砖透水砖透水路牙砖等。建筑渣土制砖机拥有多种模板,可根据需要更换,生产出来的砖块美观大方款式新颖,应用于现代建筑工程中,既实用又充分美化了我们的生活环境。

建筑垃圾处理设备:jzljpscom移动破碎站:yidongposuijizycom制砂机:zhishajizycom破碎制砂生产线:zzzymacrom  
新型环保砖:<http://jzljpscom/chanpin/380.html>我在贺州市X村委管辖区的矿山大理石倒废料处承包了清理权。

清理大理石废料回收利用,但平桂区国土资源局矿山执法大队,以各种理由说我们是非法开采矿山资源,扣留了我们的挖掘机一台。律所:广西汇豪律师事务所回复时间:--芬兰最大的电子垃圾回收公司——库萨科斯基公司黑诺拉回收处理厂回收的各种电子垃圾。记者赵长春摄近年来,随着高科技电子产品在各个领域日益普及,特别是手机电脑和电视机等电子产品更新换代加速,人们在充分享受高科技带来的方便舒适的工作和生活方式的同时,也随之产生了大量电子垃圾。《经济参考报》驻芬兰日本和新加坡等国记者发回的这几篇报道,开阔了我们的视野,为我国综合利用电子垃圾提供了参照。芬兰在电子垃圾中“淘金”记者赵长春/赫尔辛基报道为了减少电子垃圾对环境的影响,芬兰非常重视电子垃圾回收利用。电子垃圾无处不在电子垃圾主要包括各种使用后废弃的电脑通信设备电视机电冰箱洗衣机等电子电器产品。在黑诺拉回收处理厂厂区入口处,《经济参考报》记者看到,一辆辆大型回收运输车从四面八方将各种电子和金属垃圾运送到这里。

### 垃圾回收再利用

该公司项目经理亚科·萨沃莱宁向记者介绍，已有近百年历史的库萨科斯基公司成立于年，最初以回收利用工业金属垃圾起家。与此同时，该公司也同大量使用电子设备的客户签订回收协议，定期到这些公司机构及政府有关部门回收电子垃圾。在预处理车间，拆卸各种电子设备的工人正在用电钻锤子起子等工具将金属机壳金属薄板电路板导线塑料等分门别类地放进不同的回收箱。电视机显像管和液晶显示屏也被放进专门的回收箱，将被送到专业公司进行回收利用，从中回收可作为工业原料的铅和玻璃。在回收电子垃圾方面，库萨科斯基公司已形成了一套完善的回收处理系统：先进行人工拆卸分类的预先处理，然后送到相应的加工厂进行粉碎铸造再处理，使电子垃圾变成各种工业生产原料，供应本国和国外的工业企业使用。”回收提炼有利于节约能源为了让记者进一步了解回收分类后的金属材料是如何加工处理的，亚科·萨沃莱宁特意陪同记者来到离预分类厂不远处的铝材加工厂参观。

新加坡回收处理电子垃圾力求专业化记者陈济朋/新加坡报道新加坡对垃圾回收和处理工作有详细而严格的规定，对于从事垃圾收集和回收的个人和机构实行许可证制度。力推电子垃圾处理专业化新加坡科技研究局生产技术研究所专家在接受《经济参考报》记者采访时说，一般来说，电子垃圾的“归宿”不外乎三种：第一种是通过各种回收措施或生产商的以旧换新，最终实现循环再利用；第二种是通过其他渠道流向废料回收设施，如贵金属的回收设施；第三种则是与家庭垃圾混在一起，送往垃圾焚烧厂。这家工厂占地面积约万平方米，位于新加坡西部的大士工业区，雇员约多人，作业依赖机械化，从电路板切割金属电路线溶解，到最终提取贵金属等流程，大部分都实现了自动化作业。

公司执行董事汉斯·克里斯特接受《经济参考报》记者采访时说，希世环保是新加坡为数不多的几家电子垃圾回收处理单位之可以实现从电路板的金属线路中提取金银铜等贵金属，通常每吨电子垃圾可以提取大约克黄金。在工厂内，除了大型的粉碎机和切割机之外，矿山废物回收再利用还可以看到溶解车间，在车间及走廊墙壁上有许多联网的气体浓度监控系统，以避免氰化物等剧毒物质对工人安全造成伤害。事实上，回收单位收集到的来自个人消费者的电子产品比重并不高，因为诸如手机等很多电子产品在被弃用后，往往会埋没在家中或流向二手市场。

他举例说，在新加坡，希世环保处理的电冰箱大部分在到达工厂前，压缩机就已经被人取出，因为压缩机是整个废旧冰箱中最值钱的部分。但是，由于压缩机中的冷却剂气体释放之后对环境有负面影响，无资质的拆解厂家往往会直接排放，而专业公司则需要采取妥善的吸取流程。克里斯特说，当前在电子产品的拆解流程中，手

工分类仍有较大优势，因此劳动成本低廉的地区在这方面仍有优势。多年来，日本注重通过法律来引导国内节约资源，不遗余力地推进家电和数码产品回收利用，积极发掘“城市矿山”，实现了资源和能源最大限度的循环利用。

“城市矿山”使日本成为“资源大国”在日本，含有金银以及其他稀有元素的旧家电和旧手机被称为“城市矿山”。以包含在零件和产品内而积存在日本国内的各种金属计算，日本“城市矿山”蕴藏的黄金约有吨，白银约万吨，稀有金属钨有吨，钽为吨。

有资料显示，从一部旧手机中可以提取约克黄金，从每吨旧手机中可以提取克黄金：如果直接从金矿中提取黄金，每吨矿石通常只能得到克黄金。

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