

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



外国建筑垃圾处理方式

国外对于建筑垃圾的处理办法202-0-4092803在建筑垃圾综合利用保护生态方面，日本美国欧洲等工业发达国家的许多先进经验和处理方法很值得我们借鉴。日本由于国土面积小，资源相对匮乏，因此，将建筑垃圾视为“建筑副产品”，十分重视将其作为可再生资源而重新开发利用。

年日本政府制定了《再生骨料和再生混凝土使用规范》，并相继在各地建立了以处理混凝土废弃物为主的再生加工厂，生产再生水泥和再生骨料，其生产规模最大的每小时可加工生产t。年日本政府又制定了《资源重新利用促进法》，规定建筑施工过程中产生的渣土混凝土块沥青混凝土块木材金属等建筑垃圾，必须送往“资源化设施”进行处理。

日本对于建筑垃圾的主导方针是：尽可能不从施工现场排出建筑垃圾；建筑垃圾要尽可能的重新利用；对于重新利用有困难的则应适当予以处理。美国政府则制定了《超级基金法》，规定：“任何生产有工业废弃物的企业，必须自行妥善处理，不得擅自随意倾卸”。

美国住宅营造商协会正在推广一种“资源保护屋”，其墙壁是用回收的轮胎和铝合金废料建成的，屋架所用的大部分钢料是从建筑工地上回收来的，所用的板材是锯末和碎木料加上%的聚乙烯制成，屋面的主要原料是旧

的报纸和纸板箱。借鉴国外发达国家建筑垃圾回收处理方面经验，我们研制的建筑垃圾处理设备——移动式建筑垃圾破碎站，实现了建筑垃圾破碎处理后再生产的目的。

据了解，目前建筑垃圾处理设备在我国杭州昆明深圳北京等城市投放使用，并且利用移动破碎站生产的再生制品也有多方销售渠道，让投资商大赚一笔的同时，也给他们城市环境带来了改善。移动破碎站一改老式破碎机固定地面只能将破碎的物料运往破碎机跟前破碎的缺点，外国建筑垃圾处理方式配置了自行驱动装置，有轮胎式和履带式两种，可以自由行进于建筑垃圾处理场地，大大减少了垃圾在运输过程中的人力物力。

利用建筑垃圾生成能够重新利用的物品，建筑垃圾再利用是个很有发展前景的行业，里面商机重重，是新时代发展进程中衍生的新兴行业。未来发展中，环境是发展问题的重中之重，建筑垃圾处理设备的出现，实现建筑垃圾减量化，对我国城市环境保护做了很好铺垫，因此，未来建设中，建筑垃圾处理设备势必有很好的发展空间。

垃圾处理

改革开放二十多年来，我国建筑业得到了持续快速的发展，建筑业在国民经济中的支柱产业地位不断加强，对国民经济的拉动作用更加显著。

以往人们对建筑垃圾的处理方式是以填埋露天堆放为主，随着近十年中国经济飞跃发展，建筑垃圾囤积造成占用大量土地资源，长期没有得到合理处置造成的地下水水质土质遭遇污染，人们才逐渐意识到建筑垃圾的危害性，远不止形成粉尘散发臭味污染空气那么简单，中国政府也开始重视这一问题，怎样处理建筑垃圾瞬间成了全中国人们关注的问题。国外对建筑垃圾的处理也是毫无办法吗？通过各种途径我们了解到，国外在思想上已经远远比我们多走了好多步，国外一些发达国家，已经把城市建筑垃圾资源化利用作为环境保护和社会发展的主要目标。最值得借鉴的是日本，追溯日本建筑垃圾回收利用史，远比中国早了几十年之多，早在年，东京的建筑垃圾再利用率就达到了%。中国近年来随着建筑垃圾日益增多不可控制局面的加深，借鉴国外建筑垃圾处理设备研制的移动式建筑垃圾破碎站在中国建筑垃圾处理中发挥着自身潜能，并且中国研发的建筑垃圾处理设备同国外优势更多！总体来说两种设备都是将建筑垃圾进行破碎筛分后将建筑垃圾与普通垃圾进行分离，普通垃圾进行直接回收利用，建筑垃圾经过多次破碎筛分，形成再生骨料，然后将其回收利用的。建筑垃圾大多是钢筋混凝土木材石头土渣玻璃等组成，经过筛分，木材玻璃土渣等被直接筛分出来，这些东西同样也能被

回收利用，比如，木材可以造纸，玻璃可以制作精美工艺品，土渣可以填埋地基可以铺路筑路施工等。钢筋混凝土石头等通过输送带进入破碎破碎腔进行破碎筛分将其中的钢筋等筛分出来，这时的石料外国建筑垃圾处理方式还是块状，需进入下一工序进行再次破碎筛分，个工序后，就形成了再生骨料骨料可以分为粗细两种，可用于生产相应强度等级的混凝土砂浆或制备诸如砌块墙板地砖等建材制品。我国移动式建筑垃圾处理设备与国外建筑垃圾处理设备相比，最突出的优势是，物料破碎工序比较少，破碎物料成品粒度较细，可以直接进行再次利用，钢筋和混凝土分离比较彻底，节省了工序。移动式建筑垃圾处理设备具有灵活方便，机动性强，可节省大量基建及迁址费用等优点，能够对物料进行现场破碎，并可随原料开采面的推进而移动，从而大量降低了物料的运输费用。

作为建筑垃圾处理设备生产厂家，郑州中意研制的移动式建筑垃圾处理设备已经在全国各大城市广泛应用，日消纳建筑垃圾可达吨，给投资商带来高利润回报的同时，外国建筑垃圾处理方式还改善了城市生活环境，并且，中意建筑垃圾处理设备的最大优点就是噪音小，采用的有效办法在运作过程中，对产生的粉尘也进行了有效控制，因此，为客户减小了运作中扰民，污染等问题的产生。据购进中意设备的客户反映，建筑垃圾再生骨料大多是被制砖厂购进，用来生产再生砖，建筑垃圾处理设备再生骨料往往是供不应求，因为再生骨料的销售成本比较低，给制砖厂节省了大量成本，从而也减小了砖块的销售成本，由于价格低廉，并且质量好，给他们带来了大量的回收资金。并且，混凝土制造厂瓷器厂经过试验，采用再生骨料生产的产品质量达到国家标准，但再生资源为其节省大量资金，已签订长期合同。《建设废弃物再生促进法》明确了政府排放者和建筑垃圾处理商的义务，明确了对建筑垃圾处理企业资本规模设施设备技术能力的要求。更重要的是，《建设废弃物再生促进法》规定了建设工程义务使用建筑垃圾再生产品的范围和数量，明确了未按规定使用建筑垃圾再生产品将受到哪些处罚。

过去几十年，日本先后出台了《推进建筑副产物正确处理纲要》《建筑废弃物对策行动计划》《建设再循环法》《建设再循环指导方针》《再生骨料和再生混凝土使用规范》《废弃物处理指定设施配备的有关法律》《资源重新利用促进法》《再循环法》《废弃物处理法》《绿色采购法》等与建筑垃圾资源化利用相关的法律法规和制度。在美国，%的再生骨料被用于道路基础建设，%被用于搅拌混凝土，%被用于搅拌沥青混凝土，%被用于边坡防护，%被用于回填基坑，%被用在其他地方。年至今，德国的建筑垃圾再生工厂已加工约万立方米再生骨料，并用这些再生骨料建造了万套住房。

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