

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



建筑垃圾应用

一问题的提出：目前在全国各地正在进行的大规模的城市建设中随之而产生的建筑废渣其数量之大是惊人的。根据有关资料报道我国建筑垃圾的数量已占到城市垃圾总量的%~%，据有关资料介绍，经对砖混结构全现浇结构和框架结构等建筑的施工材料损耗的粗略统计，在每万m³建筑的施工过程中，仅建筑废渣就会产生~t。若按此测算，泰州市区每年仅施工建设所产生和排出的建筑废渣就有万t而实际上这只占实际产生量的一部分。因为一些零星工程和个人装修所产生的渣土数量很难统计在内。主要由土渣土灌注桩施工中形成的泥浆固结物散落的砂浆和混凝土剔凿产生的砖石和混凝土碎块灌注桩截下的钢筋混凝土桩头金属料头竹木料装饰装修产生的废料各种包装材料和其建筑垃圾应用废弃物等组成。

建筑废渣的处理已成为城市管理中一个较为棘手的问题，通常情况下建筑废渣的处理有以下几种方式：就地掩埋：在总图设计中预先考虑建筑废渣的产生量在进行场地土方平衡计算时考虑这个量在施工过程中有计划的先后进行现场掩埋。此外在运输过程中的漏撒现象，形成环境污染；堆弃场的处理不当往往破坏了自然地貌，破坏了天然水系并形成泥石流，这在许多城市都曾有过严重的教训。为了充分利用建筑废渣这种可再生的资源，借助南通市开发建筑垃圾空心砌块的经验，我市海陵区方正建材厂在东南大学有关部门的指导与支持下研究和开发了以利用建筑废渣为目的的环保节能产品—建筑废渣混凝土多孔砖以及相应的延伸产品砖和空心砖。生产

这类产品可以处理掉一部分城市建筑废渣，减少一点环境污染；取代一部分KP型粘土多孔砖起到了节土节能减少温室气体排放的作用；在本地区由于季节原因粘土多孔砖有时不能正常生产，建筑废渣混凝土多孔砖的生产不受天气季节影响，因而可以起到一些调节市场平抑价格的作用。

建筑垃圾

二建筑废渣混凝土多孔砖的制作：建筑废渣混凝土多孔砖是以建筑废渣为原料，经破碎筛分处理后作为集料，加入水泥附加剂等掺合料加水搅拌经成型机振压成型的一种混凝土制品，其工艺流程如下：原料选择 分捡 破碎 筛分 配料 搅拌 振压成型 养护 检验出厂其中应指出的是：筛分处理是形成最佳级配。原料中烧结粘土制品成分和混凝土的成分的比例主要取决于强度，一般情况下应掺有一定比例的烧结粘土制品成分以改善制品的物理性能，但掺量太大则影响强度。三建筑废渣混凝土多孔砖的应用建筑废渣混凝土多孔砖其实是一种混凝土小型空心砌块，或者说是混凝土小型空心砌块的延伸产品，由于众所周知的原因，在商品名称上称为多孔砖。建筑废渣混凝土多孔砖的外形性能施工工艺与已经在我地区广泛应用的粘土多孔砖相近，因而可减少推广应用的难度。

应指出的是，虽然在块体尺度上某些性能上等同KP型多孔砖，但因其材质是混凝土，因此在设计和施工中并不能完全视同为KP型多孔砖，而应兼顾其类似混凝土小型空心砌块的特性。一般情况下，建筑废渣混凝土多孔砖主要用于承重结构，其强度等级从经济角度考虑宜取用MU，高于MU的多孔砖虽可生产但不经济，从这个角度来看，建筑废渣混凝土多孔砖以用于六层以下的混合结构为宜。

建筑废渣混凝土空心砖可代替KM型粘土烧结空心砖用于框架填充墙，建筑废渣混凝土砖则用于三?四层以下的农村建筑。建筑废渣混凝土多孔砖建筑的设计计算节点构造及施工工艺均参考“多孔砖（KP型）建筑抗震设计与施工规程JGJ - ”。建筑废渣混凝土多孔砖的砌体抗压强度设计值及砌体抗剪强度设计值均按KP型多孔砖取用，前者受力情况基本接近，后者因块体采用半盲孔结构，比之混凝土小型空心砌块砌体中块体之间的砂浆接合面和接合情况大为改善，其砌体抗剪强度预期将有所提高，具体数据有待实验进一步确定。建筑废渣混凝土多孔砖在施工中应尽量按照混凝土空心小砌块的施工工艺如现场上砖的存放施工中砖表面含水量的掌握施工中的现场管理内外粉刷前砌体墙面的预处理等绝对不可等同KP型粘土多孔砖操作。建筑废渣混凝土多孔砖建筑墙体的抗裂防渗措施：使用建筑废渣混凝土多孔砖的建筑在施工中应注意：确保多孔砖自身质量，严格按照企业标准生产经检验合格后方准出厂，不达到龄期严禁出厂。除去施工因素外，建筑废渣混凝土多孔砖建筑在设计中应注意以下几点： 建筑物体型的选择：建筑物的体型通常来说以简单体型纵横墙贯通为好，这种提法较为

普遍，但也不尽然。复杂体型的建筑虽然裂缝情况复杂，往往难以事先估测，但实际工程证实裂缝开展的长度和宽度均较通常为小甚至不出现裂缝，因此只要结构布置处理得当，复杂体型也未尝不可。平屋面在顶层外纵墙的靠外侧及伸缩缝处的两三开间内不论下层有无宜增加墙身构造柱，基本上每开间一根，对减少顶层外墙温差裂缝有一定好处。建筑地基处理应慎之又慎，特别是在软弱地基或地质情况复杂的建筑场地尤其更应注意，不因地基处理不当而引起的结构裂缝与使用块体引起的裂缝相混淆。

应用建筑垃圾

延伸阅读：建筑废渣混凝土收藏分享：论坛核心提示：建筑垃圾成了从官员到普通百姓都闻之色变头疼不已的问题。事实上，对建筑垃圾并非无计可施，若将其进行有效处理，多可作为再生资源加以利用，带来显著的经济和环境效益。

月日，吨建筑垃圾深夜倾倒在湖北省武汉市汉阳区的一个市场门前；月日，江苏省苏州市苏州公园南大门门口被悄悄堆放了近吨的建筑垃圾，堵塞了公园南大门；月1日，有人发现北京市永定河一个闸口被建筑垃圾包围，堵塞了河道。据悉，往瓮涧河倒建筑垃圾的情况已经持续了几年，河流上游一些地方的建筑垃圾已经完全将河道堵住了，但一直无人过问，情况愈演愈烈……快速的城镇化进程，不仅为城市带来了鳞次栉比的高楼大厦，更带来了数以亿计的建筑垃圾。目前我国如此巨量的建筑垃圾绝大部分未经分类，便运往郊外或农村，采用露天堆放或直接填埋的方式进行处理，甚至很多河流也成了建筑垃圾倾倒场。特别是由于缺乏有效分类，建筑垃圾中的建筑用胶涂料和油漆等物质不仅难以降解，建筑垃圾应用还含有有害的重金属元素，长埋地下会造成地下水污染，建筑垃圾应用还会破坏土壤结构。国外许多国家已经把建筑垃圾资源化再生利用作为环境保护和社会发展的一个重要目标，在这些国家，建筑垃圾是一种资源，造就了一个新兴的产业。数据显示，我国建筑垃圾到年预计将达亿吨左右，如果能把这些建筑垃圾充分进行资源化再生利用，可以创造上万亿元的价值。资源化再生利用切实可行各方积极探索据了解，近年来，我国一些地方政府科研院所和有远见卓识的企业已经逐步认识到了科学处置和综合利用建筑垃圾对于节约资源净化环境美化城市的重要性，同时意识到了潜在的市场前景，相继开展了建筑垃圾资源化再生利用技术的研究及应用实践，并取得了一定的成绩。

此外，由同济大学上海建材工业设计研究院等单位组成的建筑建材业技术创新联盟，也已经开发出封闭模块组合式建筑垃圾处理再生骨料回收系统，探索解决建筑垃圾资源化纯化技术大型化技术环保化技术大技术瓶颈，建筑垃圾年处理能力为万吨。另外，有一些建筑垃圾处理企业也在实践中找到了出路，比如潍坊三建集团就已经成功利用建筑垃圾生产出新型建材。

据该公司的相关负责人介绍，他们利用自主研发的建筑垃圾资源化利用技术，建成了条全自动新型建材生产线，公司二期项目为新型混凝土搅拌站。据初步估计，项目全部建成后，年可生产新型建材万立方米再生混凝土2万立方米，消纳建筑垃圾万立方米。该公司负责人建筑垃圾应用还说，该厂使用建筑垃圾作为原料，每年可节约土地余亩，节约建筑垃圾占用土地余亩，节约矿产资源万立方米。生产出来的新型建材在质量硬度等方面要优于其他建材产品，整个生产过程无任何有害气体产生，基本实现了当地建筑垃圾的零排放。经权威部门计算，与实心黏土砖相比，同样是生产亿块标砖，使用建筑垃圾制造，可减少取土万立方米，节约耕地约亩。

今年月，上海市虹桥枢纽作为资源利用生态道路核心技术的一部分，近0万立方米的建筑废弃物及渣土在道路工程中得以转化应用，为建筑废弃物的资源化再生利用起到了示范作用。如天津市最大规模的人造山占地约万平方米，利用建筑垃圾万立方米，如今这座人造山已经成为天津市民游览休闲的大型公共绿地。

而河南省濮阳市为有效解决建筑垃圾的处置问题，从年开始，在濮上路以西占地亩建设濮水公园，利用建筑垃圾进行堆山造景，既弥补了平原地区无山无水的缺陷，又大量处理了建筑垃圾，得到一致好评。更值得一提的是，年，河北省石家庄市首批确定处建筑垃圾堆山造景地点，由此，石家庄市成为我国首个批量利用建筑垃圾进行堆山造景的城市。在我国，除了以上种建筑垃圾再生利用方式，也有部分地区将建筑垃圾处理后用作建筑地基，这样做可以就近处理，节省运费，但其安全性也遭到各方置疑，目前尚未大面积使用。从技术角度来说，虽然我国建筑垃圾资源化再生利用进步空间建筑垃圾应用还很大，和国外先进技术相比尚存差距，但在我国实现和大力推广垃圾资源化再生利用是完全可行的。

亟须法规助推产业链形成既然技术已经相对成熟了，为什么我国建筑垃圾问题建筑垃圾应用还是日益严峻而资源化利用率仍然很低呢？有业内人士指出，真正的问题在于相关政策和管理的缺失。如我国早在年就明确了实行建筑垃圾“谁产生谁负责”的原则，但由于没有具体实施细则来保证，这一规定往往流于形式。

一方面是建筑垃圾的随意处置，胡乱填埋，很多人在为怎样处理小山般的建筑垃圾头疼不已；另一方面，有处置能力并能变废为宝的众多建筑垃圾处理企业却在为严重缺乏建筑垃圾原料而面临严重亏损。按照我国相关政策的规定，处置建筑垃圾的单位，应当向城市人民政府市容环境卫生主管部门提出申请，获得城市建筑垃圾处置核准后，方可处置。记者在采访中发现，正是由于类似政策的掣肘，目前完善的建筑垃圾处理产业链尚未形成，全国几十家建筑垃圾处理企业普遍生存困难。如北京元泰达环保建材科技有限公司建筑垃圾生产线每年销纳建筑垃圾的能力为万吨~万吨，但实际上该公司每年只有几万吨的建筑垃圾来源。“建筑垃圾的处理和利用是一个涉及到产生运输处理再利用各个方面的系统工程，其中更是牵扯了建设发改委等多个行政管理部门。只有所有的环节统一管理协同配合有效联动，才能形成一个闭合的建筑垃圾处理链，真正实现建筑垃圾的再生利用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/dz6oJianZhuWy2Bd.html>