

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



煤渣利用

问题我公司计划投产利用煤渣等废渣生产砖等建筑材料，请问增值税方面可以享受什么优惠政策？解答根据《财政部国家税务总局关于资源综合利用及其他产品增值税政策的通知》（财税号）规定，企业自产销售的生产原料中掺兑废渣比例不低于%的特定建材产品免征增值税。特定建材产品，是指砖（不含烧结普通砖）砌块陶粒墙板管材混凝土砂浆道路井盖道路护栏防火材料耐火材料保温材料矿（岩）棉，。我怀疑与泡沫垫底有关，试着用蜂窝煤渣垫底，并用细渣拌和山黄土栽培，仍用原来的盆，结果新的一年五针松枝繁叶茂，绿油油的。我分析，蜂窝煤里本含有%左右的黄土，燃烧后里面仍然形成蜂窝状，煤渣利用质轻保水沥水又透气，呈颗粒状，无粘性，能起到疏松土壤的作用，并含有磷钾等多种营养元素，对花卉生长十分有利。以后的几年，我先后用蜂窝煤渣垫底和拌土栽培茶花白兰君子兰朱顶红菊花文竹吊兰仙人掌类等花卉，都根系发达，长势喜人，很好地解决了盆栽花卉沥水透气和保水问题，大大提高了盆栽花卉的成活率。

年底，我从丹东邮购棵西鹃，除垫盆底用煤渣外，煤渣利用还用%的煤渣%平菇渣%黄土%松针叶%锯末混合成培养土栽培，结果这些名贵西鹃长势强劲，今春花满枝头。

利用煤渣

月底我换盆时惊喜地发现，这些原生长在松针培养基上的西鹃，竟深深扎根于煤渣中，且根系紧紧地把煤渣抱住，每换一盆都要很费力气才能把底部部分煤渣扒出。浸泡一定要充分(最好是经过多次雨淋的，否则要放入水中浸泡--小时),把盐分都泡出来,否则易引起土壤盐碱化。选择用山黄土拌和制作的蜂窝煤渣，然后轻轻敲碎，除掉未烧尽的黑色部分，选取黄灰色的厘米左右的部分留作垫底用，其余敲碎，按比例作培养土用。垫底时，先用瓦片盖好盆眼，再在瓦片周围摆好煤渣(有槽的一面朝下)，一般要填放厘米左右，大盆深盆可适当增厚。然后在煤渣上铺上厘米左右的腐熟松针叶苔藓或其他松软物质，再填--厘米培养土，可栽人植物，浇透水。煤渣再利用的发展前景：)可作为硅酸盐水泥的混合材料，可以制做各种不同性能的建筑材料，不会产生二次污染，也不会很快重新变成废物。)利用高炉熔渣的高温条件,可加气吹制成矿渣棉,是具有保温吸声和防火性能的建筑材料，可以制做保温板吸声板和防火纤维材料。

利用煤渣的表面积大吸附力强透水性好成本低不必再生的优点，作为过滤器的填料，简便易行，并能达到较好的过滤效果。)煤气或空气和无烟煤粉的气粉混合物，制成电石液，该方法的工艺步骤如下：在转炉中，先加入铁矿石，再加入铁渣或钢渣或煤渣，炉顶吹蒸汽化渣，炉底吹蒸汽或煤气或空气和无烟煤粉的气粉混合物，吹炼~分钟，温度升高至00以上煤渣利用还原制成电石液，转炉中各组份的投料重量份为：铁渣钢渣或煤渣份，铁矿石~份，无烟煤粉1~份。本发明不用电炉，而是采用铁渣钢渣或煤渣利用转炉直接炼电石，与传统电炉炼电石方法相比，本发明投资小，能耗低。

据统计，随着火电厂炼钢厂锅炉厂等行业对煤炭资源的大规模使用，煤炭燃烧后产生的煤渣已经成为国内年排放量和累计堆放量最大的工业废弃物。很多企业由于科技有限，对煤渣无法进行有效的处理而采取了露天堆放，这样一来不仅占用大量土地，而且污染居民生存环境，因此如何处理这些废渣成为令煤炭使用行业头疼的话题。有关专家指出，其实煤渣的利用从世纪就已经开始研究了，尤其是世纪以来，世界各国都在进行煤渣的综合利用，日本丹麦等国地煤渣已全部得到利用。而我国在煤渣的回收利用中也取得了一些成就，比如将煤渣进行破碎处理后制成水泥混凝土砌筑砂浆和空心墙体砖等建筑材料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/mF5oMeiZhaRo80W.html>