

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



粉煤灰综合利用

第9号《办法》为规范和引导粉煤灰综合利用行为，促进粉煤灰综合利用健康发展，我们对《粉煤灰综合利用管理办法》进行了修订，现予发布，自20年月日起施行。年月原国家经贸委等六部门发布施行的《粉煤灰综合利用管理办法》（国经贸节4号）同时废止。近年来，我国的能源工业稳步发展，发电能力年增长率为%，电力工业的迅速发展，带来了粉煤灰排放量的急剧增加，燃煤热电厂每年所排放的粉煤灰总量逐年增加，年粉煤灰排放量达亿吨，年约为亿吨，到年将达到亿吨，给我国的国民经济建设及生态环境造成巨大的压力。

另一方面，我国又是一个人均占有资源储量有限的国家，粉煤灰的综合利用，变废为宝变害为利，已成为我国经济建设一项重要的技术经济政策，是解决我国电力生产环境污染，资源缺乏之间矛盾的重要手段，也是电力生产所面临解决的任务之一。世纪年代，世界性能源危机，环境污染以及矿物资源的枯竭等强烈地激发了粉煤灰利用的研究和开发，多次召开国际性粉煤灰会议，研究工作日趋深入，应用方面也有了长足的进步。粉煤灰成为国际市场上引人注目的资源丰富价格低廉，兴利除害的新兴建材原料和化工产品的原料，受到人们的青睐。国内外粉煤灰综合利用工作与过去相比较，发生了重大的变化，主要表现为：粉煤灰治理的指导思想已从过去的单纯环境角度转变为综合治理资源化利用；粉煤灰综合利用的途径以从过去的路基填方混凝土掺和料土壤改造等方面的应用外，发展到目前的在水泥原料水泥混合材大型水利枢纽工程泵送混凝土大体积混凝土制品

粉煤灰综合利用

高级填料等高级化利用途径。目前，粉煤灰主要用来生产粉煤灰水泥粉煤灰砖粉煤灰硅酸盐砌块粉煤灰加气混凝土及其他建筑材料，粉煤灰综合利用还可用作农业肥料和土壤改良剂，回收工业原料和作环境材料。河南达嘉矿机是国内大型碎石机，白灰窑，煤泥烘干机，石灰生产线，破碎机，选矿设备，水泥磨机，回转窑，水泥生产线，石料生产线，碎石生产线，制砂生产线专业研发，设计与制造企业，产品获得多项荣誉奖章并通过国际质量体系认证，并出口至海外三十多个国家和地区，我们将以优质的产品与服务与国内外客商共同创造更加丰硕的成果。

随烟气从锅炉尾部排出的，主要经除尘器收集下来的固体颗粒为粉煤灰；颗粒较大或呈块状的，从炉膛底部收集出来的称为炉底渣。

旻旻旻犸勳夯抑饕 S 泄抄敛 A 筮赜帕：臀慈季 牟刑课 K 槲桑 浞 煞忠匝羸 韬脱羸 廖 V 整

旻旻旻我国的粉煤灰大部来自大中型火电厂的煤粉发电锅炉，另一部分则是来自城市集中供热的粉煤锅炉。年，我国粉煤灰排放量达到亿吨，据有关资料统计分析和预测，按目前排灰状况和利用水平，排灰用水达亿多吨/年；贮灰占地约达万亩，历年累积堆放总量已达亿吨以上，虽每年利用量在不断增加，但总利用率粉煤灰综合利用还不足每年排放量的%。随着我国对除尘干灰输送技术的不断成熟，今后电厂的粉煤灰应积极采用高效除尘器，并设计分电场干灰收集装置使粉煤灰具有更大的用途。对湿式除尘器收集的粉煤灰，应尽量设置脱水装置或使其晾干，尽量降低水分至%以下，为粉煤灰的综合利用创造条件。根据国内外试验研究发现，粉煤灰渗水使地下水产生不同程度的污染，比较明显的是使pH值升高有毒有害的铬砷等元素增加。旻旻旻犸夜 勳夯易豐侠 眉际翌蚰鰻旻旻旻粉煤灰作建筑材料旻旻旻犸夜 勳夯易铃纛糜谏 囧 牧希 寐室恢北 3 衷左右。粉煤灰烧结砖生产水泥熟料及用作混合材生产陶粒砌块加气混凝土墙体材料等，都是国家推广的成熟技术。旻旻旻犸勳夯疑 战嶙 旻旻旻粉煤灰的用量从%到%，主要工艺和设备与普通粘土砖基本相同。

用粉煤灰生产烧结砖的吉林某厂利用吉林热电厂的湿排粉煤经自然脱水至含水率在%左右，按粉煤灰%粘土%和%的炉渣等工业废渣进行配比。该厂年用粉煤灰万米，产粉煤灰烧结砖亿块，年节省粘土40km，节约标煤吨/年，具有较好的社会效益和经济效益。旻旻旻犸勳夯疑 瓶 心 旭普晒 旻旻旻粉煤灰蒸养砖的配料除粉煤灰可占%左右外，粉煤灰综合利用还需配入适量的骨料生石灰和石膏，经坯料制备压制成型，经常压或高压蒸汽养护后烧制成砖。旻旻发展改革委等部门联合修订，并于月公布的《管理办法》规定，政府支持发展高铝粉煤灰提取氧化铝及相关产品；支持发展技术成熟的大掺量粉煤灰新型墙体材料；鼓励利用粉煤灰作为水泥混合材并在生料中替代粘土进行配料；鼓励利用粉煤灰作商品混凝土掺合料等。旻旻这位负责人说，用灰单位可以按照《国家鼓励的资源综合利用认定管理办法》有关要求 and 程序申报资源综合利用认定。旻旻《管理办法》粉煤灰综合利用还明确提出：鼓励在具备条件的建筑筑路等工程中使用符合国家或行业质量标准的粉煤灰及其制品；对粉煤灰大掺量高附加值关键共性技术的自主创新研究，相关部门将给予一定支持；各级政

府资源综合利用主管部门要会同相关部门，根据本地区实际情况制定相应的鼓励和扶持措施。近年来，我国火力发电发展较快，粉煤灰产生量逐年增加，“十五”末粉煤灰年产生量达.亿吨，“十一五”末粉煤灰年产生量达.亿吨，预计“十二五”末我国粉煤灰年产生量将达到.亿吨，如不妥善处置，将占用大量土地资源，污染环境。

粉煤灰综

近年来，我国发布实施《粉煤灰综合利用管理办法》，对粉煤灰综合利用项目在投资政策建设资金方面给予支持，并实行减免税优惠政策支持。这位负责人说，我国粉煤灰综合利用率已经由年的%提高到年的%，超过了美国等发达国家。目前，我国粉煤灰主要用于生产水泥混凝土及其他建材产品，在建筑工程筑路改良土壤回填生产生物复合肥，粉煤灰综合利用还用于提取相关物质，实现高值化利用等，涉及建材建筑冶金化工农业等多个领域。由国家计委地区经济发展司指导，是国内第一份粉煤灰综合利用专业技术期刊，也是工业废渣治理研究的重要期刊，本刊宗旨是：面向全国，宣传国家有关粉煤灰综合利用工作的方针政策法规，传播粉煤灰综合利用的新工艺设备新技术新产品新经验，为加快综合利用步伐，节约资源，消除污染，保护环境，化害为利，造福社会和经济建设服务。本刊面向电力环保建工建材水利交通通源农业化工墙改建筑节能诸领域，辟有专题研究产品技术开发试验研究工程研究设备工艺研究政策法规管理论坛墙改与建筑节能，信息交流等十余个栏目。多年来本刊有一支由全国各有关大专院校科研院所排灰用灰企业的专家教授高工组成经验丰富的编委会队伍，刊登的文章和研究成果具有国内领先水平。我们决心在省新闻出版局省科技厅等上级机关的领导下，继续不断加强学习，不懈努力为粉煤灰综合利用，变“废”为“宝”，造福人类做新贡献。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/wn81FenMeiGLFdY.html>