

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**



### 粉煤灰综合利用技术,粉煤灰综合利用机械

国家发改委环资司综合利用处处长牛波中国资源综合利用协会粉煤灰专业委员会主任委员胡维淳山东省经信委循环经济与清洁生产处处长史佩钊等领导专家出席会议。公司作为全国资源综合利用先进单位，在粉煤灰等工业废弃物利用领域成就突出，在高层论坛上做了典型经验介绍。

中国质量检验协会（国家质检总局主管下的全国产品质量监督检验领域唯一国家级质量专业机构）团体会员单位德州中联大坝水泥有限公司多年来一直致力粉煤灰在生产中掺加技术的攻关，通过不断研究，克服了粉煤灰生产水泥工艺流程上的技术难题，如粉状物料计量粉状物料输送和环保煅烧操作等，解决了粉煤灰水泥凝结时间长早期强度偏低等技术问题。截至年月份，公司累计消化德州热电厂和华能德州电厂粉煤灰万吨，取得了很好的环境效益社会效益和经济效益。发改委环资司综合利用处处长牛波中国资源综合利用协会粉煤灰专业委员会主任委员胡维淳等专家领导，在听取了公司交流发言后，指出，国家扶持一批像中联大坝这样的资源综合利用示范企业，政府和协会将在政策和资金上给予支持，在免税方面给予政策倾斜，并将对认定为资源综合利用产品的企业，推荐进入国家重点工程。会上粉煤灰综合利用技术,粉煤灰综合利用机械还有两家粉煤灰利用企业分别介绍了粉煤灰提取氧化铝，%粉煤灰制造陶瓷等操作技术，为参会者提供了一种资源利用的新思路。近日，在公司领导班子和中层干部陪同下，参会企业代表到公司进行了参观考察，一致认为，德州中联多年来坚持

发展循环经济，取得了很好的成绩，创造了很好的环境社会和经济效益。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。粉煤灰究竟该怎么消纳？管理制度和鼓励政策在哪些方面亟待完善？综合利用率已超发达国家年实施的《粉煤灰综合利用管理办法》（原《管理办法》），确立了坚持以用为主的指导思想，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。原《管理办法》发布实施以来，在国家产业政策引导和相关优惠政策以及科技创新资金的扶持下，我国粉煤灰综合利用事业发展得到极大推动，综合利用率由年的%提高到年的%。国家发改委相关负责人在接受记者采访时介绍说，十一五期间，我国粉煤灰综合利用率基本保持在%左右且略有提高，超过了美国等发达国家。目前，粉煤灰综合利用方式主要有生产水泥混凝土及其他建材产品，应用于建筑工程筑路改良土壤回填生产生物复合肥提取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，涌现出一批专业化粉煤灰综合利用企业。

据了解，通过引进消化吸收国外先进的生产工艺和设备，粉煤灰生产建材产品技术装备达到国际先进水平，年产亿块以上粉煤灰砖的生产线成为主导发展方向。高铝粉煤灰提取氧化铝技术列入国家十一五科技支撑计划，高铝粉煤灰提取氧化铝产业化示范工程取得积极进展；利用粉煤灰提取微珠生产耐火材料和保温材料也形成一定规模。国家发改委相关负责人介绍说，国家将重点从以下个方面明确鼓励支持政策，主要包括鼓励对粉煤灰进行高附加值和大掺量利用。包括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黏土进行配料；鼓励利用粉煤灰作商品混凝土掺合料等。

符合条件的用灰单位，可根据国家有关规定，申请享受资源综合利用相关优惠政策；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；各级资源综合利用主管部门会同相关部门，根据本地区实际情况制定相应的鼓励和扶持措施。投资免烧液压砖机如果使用的是粉煤灰煤矸石等将享受我国的多项优惠政策，登陆河南省

机械设计研究院网站浏览详细信息吧!公司网址：/(来源：河南省机械设计研究院有限公司)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/o9PYFenMeiwEaL7.html>