

山西粉煤灰加工建筑垃圾回收率

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



山西粉煤灰加工建筑垃圾回收率

“十一五”期间，我省围绕建设新型能源和工业基地战略重点，积极实施可持续发展战略，在“资源开发与节约并举，把节约放在首位，提高资源利用效率”的方针指引下，以提高资源利用效率为核心，以节能节水节材节地资源综合利用和发展循环经济为重点，加快结构调整和技术创新步伐，全面推进资源节约和综合利用，各项工作取得了新的成就。“十一五”期间，全省认真贯彻执行国家资源综合利用税收优惠政策，制定出台了《山西省 国家鼓励的资源综合利用认定管理办法 实施细则》（晋经资源字号）《关于加快发展循环经济的实施意见》（晋政发号）等一系列促进我省资源综合利用的政策措施。

“十一五”期间，我省发布和实施了《蒸压粉煤灰砖建筑技术规程》《烧结煤矸石多孔砖建筑技术规程》和《人工砂生产应用技术规程》等标准，初步建立起了工业固体废弃物综合利用产业技术标准体系。“十一五”期间，我省朔州市获得工信部授予的“全国工业固体废物综合利用基地”称号，河津市和中铝山西分公司分别获得中国资源综合利用协会授予的“全国资源综合利用示范基地”和“全国资源综合利用节能建筑环保建材示范基地”称号，全省资源综合利用示范基地建设初见成效。

各类工业固体废物综合利用量和综合利用率均有显著提高，其中，煤矸石粉煤灰脱硫石膏赤泥镁渣电石渣的

综合利用量快速增长，工业固体废弃物综合利用走上了规模化发展道路。年，全省工业固体废弃物综合利用量达到万吨，综合利用率为%；大宗工业固体废弃物综合利用量达到万吨，比上年增长万吨；综合利用率达%，比年提高个百分点。山西省“十一五”大宗工业固体废弃物综合利用情况种类综合利用量（万吨）综合利用率（%）年年年年煤矸石粉煤灰钢铁冶炼渣脱硫石膏赤泥镁渣电石渣合计技术装备水平有所提高。

煤矸石发电制取白炭黑氧化铝和聚合氯化铝高铝粉煤灰提取氧化铝技术粉煤灰造纸及其生产岩棉技术等一系列技术的运用和推广，使我省的工业固体废弃物综合利用技术装备水平有了明显提高。

“十一五”期间，我省共利用大宗工业固体废弃物亿吨，实现产值超过亿元，减少土地占用超过万亩，取得了明显的经济效益社会效益和环境效益。截至年底，全省共有新型墙材企业家（规模以上企业家），生产能力亿块，年产量亿块。实心粘土砖生产企业由年的多家下降到年的多家，新型墙材占墙材总量的比例由年的%上升到%。“十一五”期间，全省生产的新型墙材产品折标砖多亿块，新型墙材企业综合利用工业固体废弃物约万吨，节约能源折标煤万吨，减排二氧化碳万吨，减排二氧化硫万吨。

“十一五”期间，我省以能源消费年均%的增速支撑了国民经济年均%的增速，“十一五”期间能源消费弹性系数由下降到。

全省单位GDP能耗水平已由年的吨标煤下降至年的吨标煤，累计下降%，超额完成%的节能目标任务，实现节能量余万吨标准煤。

建筑垃圾

年，我省工业用水量占到全社会用水量的%，万元工业增加值用水量为m，仅为全国平均水平的%，比年下降%，超额完成“十一五”下降0%的目标。年，我省工业用水重复利用率为%，比年提高个百分点，超额完成了“十一五”工业用水重复利用率%的节水规划目标。“十一五”末，全省煤炭行业原煤入选率达到%，煤矿资源回收率由%提高到%以上，钢铁行业m以上高炉比重由年的%上升到%，建材行业新型干法水泥熟料产量比重由%上升到%，焦化行业炭化室高度4.m以上机焦产量比重由6.%上升到0.6%，年焦炉煤气综合利用量达2亿m，占整个焦炉煤气产生量的1.67%，电力行业0万千瓦以上火电机组占火电装机容量比重的%，工业结构明显优化。“十一五”期间，全省共建成中煤煤泥煤矸石煤层气余热（气）等各类资源综合利用电厂座，总装机容量万千瓦，年发电量亿度，煤层气（瓦斯）抽采总量达到了亿m，利用量达到亿m，形成地面年抽采能力亿m。晋城煤业集团建成全国最大的高浓度煤层气抽采利用基地和世界最大的煤层气发电厂，潞安集团建成全国首家低浓度瓦斯发

电站。到年底，全省认定的煤矸石综合利用电厂在有效期内的有家，总装机容量MW；认定的资源综合利用企业由年的家发展到了家，工业“三废”的综合利用产值由年的亿元增加到亿，调动了企业开展资源综合利用的积极性。截至年底，全省共开展清洁生产审核企业户，通过审核验收的企业户，实施清洁生产方案项目个，项目总投资约亿元，年消减COD排放吨，SO₂万吨，氨氮吨，粉尘万吨，产生经济效益亿元。到年底，我省确立了个循环经济试点企业个试点园区个试点社区个试点县和个试点市，全省已基本形成以点带面整体推进的循环经济发展格局。“十一五”期间，全省实施了余个节能减排工程项目，总投资超千亿元，极大地推动了全省节能减排目标任务的完成。

同时，随着工业化和城镇化进程的加快，资源综合利用技术工艺及装备水平不断提高，全社会对开展资源节约与综合利用工作重要性的认识更加统一也为深入推进此项工作提供了良好的发展机遇。认真落实科学发展观，充分利用建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区的发展机遇，以实现经济转型发展和可持续发展为出发点，以提高资源综合利用水平保护生态环境和促进经济跨越发展为目标，以资源节约和综合利用为重点，加强技术创新和体制创新，强化政策措施和宏观指导，通过政府扶持市场驱动实施重点工程，在全省形成资源节约与综合利用全方位多层次宽领域广覆盖的区域布局和发展格局，切实推进全省资源节约型环境友好型社会建设。充分发挥政策的引导作用，加强统筹协调，政策制定要与减少工业“三废”的排放和资源综合利用产品的有效需求相适应，把资源综合利用放在发展循环经济和建设生态省的首要位置，转变经济发展方式，创新体制和机制，推动资源综合利用深入开展。充分发挥资源的市场配置作用，以市场机制为动力，以降低生产成本减少废弃物排放为导向，逐步推动企业成为资源综合利用的主体，建立开放的运行模式，充分利用国内外两个市场，通过建立多元化投资机制企业化运行机制，实现资源综合利用的集约化专业化和市场化。用科学发展观统筹资源综合利用的各项工作，做到局部与整体当前与长远利益相结合，实现结构质量效益的统一。

在坚持保护生态环境的前提下，把资源综合利用效益最大化放在首位，提倡节约，反对浪费，科学确定资源综合利用技术和产业发展方向，引导资源综合利用产业健康发展。

以加速资源综合利用科技成果的转化促进产业技术的优化升级为目标，依靠引进吸收和研发高新技术和先进山西粉煤灰加工建筑垃圾回收率适用技术，与山西省实际相结合，推进产业结构调整和优化升级，提高技术进步对资源综合利用增长的贡献率。发挥中介机构桥梁作用，以企业参与为核心，充分调动民间团体和公众等社会各方的力量，改善不合理的生产方式和消费方式，广开途径，切实深入到资源综合利用的各个环节，承担相应责任与义务。到年，全省新增资源综合利用认定企业余家，并根据各地区产业结构特点，合理布局，避免资源节约综合利用的区域发展不平衡。培育出一批具有较高技术装备水平和市场竞争力的资源综合利用企业，建设

好一批资源综合利用示范基地和企业，以资源综合利用为重点的循环经济产业链进一步延伸，建立起适合我省省情的资源综合利用管理体系。三任务与措施“十二五”期间，充分发挥规模以上大型企业的示范带动作用，以提高资源利用效率为核心，以发展循环经济推进清洁生产和大宗固体废弃物综合利用为重点，全面推进资源节约和综合利用工作：（一）以资源节约和综合利用为重点，改造提升传统产业。推广煤炭绿色安全经济开采技术装备和工艺，坚持先抽后采煤气共采煤与伴生资源共采，减少矿井废弃物排放量。优先采用输煤皮带地下输煤通道等封闭储装运仓储系统，实现“煤不露天煤不落地”，减少输送过程的损失以及造成的环境污染。通过矸石矿井回填矿井水循环利用煤层气液化煤炭气化以及循环发电等方式，实现煤矿固液气相废物的综合利用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ywcfShanXikXZo2.html>