

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



煤深加工,煤深加工设备,煤渣代替砂石

目前通过煤矸石粉碎机细碎后的物料比较多的是将煤矸石用于制造建筑材料：代替粘土作为制砖原料，可以少挖良田。日本有多座这种电厂；所用中煤和矸石的混合物，一般每公斤发热量为大卡；火力不足时，用重油助燃。

自燃或人工燃烧过的煤矸石，具有一定活性，可作为水泥的活性混合材料，生产普通硅酸盐水泥（掺量小于%）火山灰质水泥（掺量~%）和少熟料水泥（掺量大于%）。在煤化工及相关化工企业从事设计开发生产运行管理和营销工作；也可在选煤煤焦化煤气化煤液化等煤炭加工企业从事化验检测生产管理等工作；煤深加工,煤深加工设备,煤渣代替砂石还可在大型的石油化工环保医药建材等单位从事技术和管理的工作。评论发表评论 风雨彩虹 29-1-7煤气化焦化，并分离出煤里面的各种有用的成分，进行更深的加工，制成成品。评论发表评论睡在天台上的猫29--7http://mtsbxxcom/pages/jishu_xx.asp?leibie=&id=98资源开发和利用，企业转变经济增长方式，社会企业和环境和谐发展的角度，探讨了发展循环经济的必要性，提出用科学的发展战略指导乌海市的煤炭建设，构建就地吃干榨尽的循环产业结构，依托产权改革，实现体制创新，创新管理体制，激发企业活力。关键词 节约型社会；循环经济；可持续发展；乌海矿区近年来，乌海市的煤炭工业取得了长足发展，煤炭产量持续增长，生产技术水平不断提高，煤矿安全生产条件逐步改善。乌海市%的煤矿采用井工生产地下作业，矿井开采

深度大，水火煤尘瓦斯顶板和冲击地压等灾害俱全，煤矿管理和安全生产难度大。长期计划经济体制遗留下来的深层次矛盾与经济转型期中出现的新问题交织在一起，煤炭工业发展煤深加工,煤深加工设备,煤渣代替砂石还存在结构不合理增长方式粗放科技水平低安全事故多发资源利用率低环境治理滞后和历史遗留问题较多等突出问题。

在推进经济社会全面发展的重要战略进程中，如何将资源环境因素综合到经济发展过程中，变革传统的经济增长与发展模式，是煤炭企业亟待解决的重大而又具有前瞻性的问题。

循环经济是煤炭工业发展必走之路循环经济是物质闭环流动型经济资源循环型经济的简称，是遵循自然生态系统的物质循环和能量流动规律，将人类经济活动高效有序地组织成“资源—生产—消费—再生资源”的封闭型物质能量循环的反馈式过程。目的是实现低开采高利用低排放，最大限度地利用进入生产和消费系统的物质和能量，提高经济运行的质量和效益，达到经济发展与资源环境保护相协调。近年来随着区域经济的快速发展，资源消耗和环境污染的问题也日渐突出，高消耗高污染粗放经营的传统经济增长方式亟待转变。乌海行政地域狭小，煤炭资源储量十分有限，加上周边区域同类工业的迅猛发展和无序化竞争及资源消耗浪费，可持续发展的任务十分艰巨。所以，必须发展循环经济以做到资源的“减量化再利用再循环”，从而合理开发和充分利用各种自然资源，推进资源利用方式从粗放型向集约型，经济增长方式从粗放型向集约型和效益型转变，达到提高综合经济效益的目的。但绝大多数工业企业均为加工工业，制造业很少，多为资源能源消耗大，工艺流程简单落后，污染物排放量大的粗放型经济，万元产值能耗物耗和污染物排放量均列自治区前列。

我市煤炭资源量为 . 亿t，现开发区域保有储量为亿t，可采储量为 . 亿t；未开发区域煤炭资源量约为亿t，可开采储量亿t；全市煤炭资源开采储量共计 . 亿t。国民经济要实现快速发展的目标，又要保持现有的环境质量，资源生产率的要求就会更高，这样势必会面对更大的资源发展瓶颈。与此同时，在煤炭的开发利用中，由于开采不合理，煤炭资源平均采出率极低，煤系共生伴生的多种矿产，绝大多数并没有利用，造成了资源的严重浪费。

由于煤炭是不可再生的一次性能源，具有不可替代性，而发展循环经济，就可以沿着煤炭产业生产多种相关产品，如洗选精煤炼焦，煤焦油生产煤化工产品，中煤煤泥和矸石综合利用发电，煤矸石粉煤灰及煤渣生产建筑材料修路复垦土地美化生态环境等，把资源吃干榨尽，实现综合利用。因此，要发挥煤炭资源的更大效用，就必须大力发展循环经济，树立大能源观，对产业链上下游生产要素进行合理的优化配置，使煤炭和电力炼焦建材等产业同属于一个利益主体，从而提高资源的利用效率和价值含量，使企业在更大范围和更高层面上提高竞

争力。乌海市煤炭工业发展循环经济的基本条件近年来,乌海市煤炭工业在“以煤为本,相关多元化”的发展战略指导下,把企业的发展放在更广阔的空间中去思考,通过并购联合资产重组等手段,整合了矿区的大部分资源,使乌海矿区初步形成了采矿洗选电力焦化建材等较为全面的发展循环经济的产业基础。多年来,我市配套建设了选煤厂和焦化厂,充分发挥资源丰富煤种齐全的优势,逐步扩大煤炭洗选加工炼焦及化工产品生产能力,为原煤就地加工创造条件。煤炭企业积极发展具有较大潜力的煤基支柱产业,大力发展煤电联营,延伸煤电产业链,实现了煤炭资源就地转化,使煤炭企业的产业结构向着优化的方向发展,为实现煤炭资源就地转化,变输煤为输电,提供了最有利的基础条件。我市的一些煤炭企业发展建材业,配套建设制砖水泥等项目,对坑口排出的煤矸石和电厂粉煤灰等废弃物进行深加工,进一步拉长产业链条,实现资源的“吃干榨尽”。

面临国家新一轮能源建设的良好发展机遇,要认真总结汲取建矿几十年来单一产品粗放经营的教训,坚定不移地贯彻科学发展观,用发展循环经济的思路统领乌海市煤炭工业的建设,优化资源配置,提升产业层次,形成较完善的资源再生和循环利用的经济体系,增强企业全面协调可持续发展能力。

乌海市煤炭工业发展循环经济的思路 and 要解决的问题在加快建设经济社会的进程中,国民经济的快速发展为煤炭企业带来了空前良好的发展机遇。应加快乌海矿区这一能源基地的建设,以科学的发展战略为指导,构建全新的产业结构,立足自身条件,优化组合资源,通过“资源—产品—再生资源”的循环流动,实现生产要素的最佳搭配,走生产发展生活富裕生态良好的文明发展道路。用科学的发展战略指导乌海矿区建设制定乌海矿区的发展战略,首先要考虑充分利用矿区的资源地理管理技术等条件,以提高资源利用效率增加经济效益为核心,通过建立生态工业群落,谋求优化配置,实现节约土地互通物料提高效率,以矿区企业成员间副产物和废物的交换能量的逐级利用基础设施和其他设施的共享在经济和环境上实现整体良好表现。其次要确定乌海矿区的发展目标,利用当地资源和优势,以做强煤炭采选主业为基础,加快发展煤电煤化工煤建材煤焦化煤气化等相关产业链。

最后,要充分考虑企业未来可利用的各类资源,考虑投入资源的转换能力和矿区企业的基本素质,围绕矿区较长远的发展方向和奋斗目标,合理安排计划,筹措资金,优化配置各种生产要素,使企业方方面面协调一致,朝着既定的方向努力奋斗。构建就地吃干榨尽的循环产业结构。1发展煤炭主业,夯实煤炭生产基础以海勃湾矿业公司乌达矿业公司煤焦公司等大型企业为基地,对现有煤矿进行技改扩建,实现生产的规模化和现代化。同时,加大资源整合力度,实施低成本扩张,通过并购重组国有地方煤矿,改造联合乡镇煤矿,取得煤炭资源矿业权,扩大煤炭生产能力,确保煤炭主业发展目标实现。延伸产业链条,发展煤基相关产业加快煤炭洗选业的建设,提高生产能力和入选能力的基础,增加煤炭品种,提高经济效益;大力发展焦化业,生产炼焦化工产品,提高产品的附加值;加快煤电联合步伐,建设劣质煤综合利用发电项目和大型坑口发电项目,实现资源的地转化,加大转化力度;加快建设一批煤矸石制砖粉煤灰制砖和水泥等建材项目,拓宽资源利用途径,实现生

产废料的吃干榨尽。转化资源优势，构建连续生产体系将各种废物变成下一生产环节的资源，获得连续生产效率，变废为宝。

发展“煤炭—洗选—热电—建材”循环产业链，将洗选加工产生的中煤煤泥调浆处理，与煤矸石用于综合利用发电，热电联产发展供热；发展煤炭—炼焦—煤化工循环产业链，对生产焦炭的煤焦油粗苯等副产品进行深加工，生产煤化工产品；构建矿井水循环产业链，以矿井废水和选煤废水，综合利用用于矿井生产选煤发电生活及农业；构建新型建材循环产业链，利用煤矸石粉煤灰，生产矿用砌块标砖路面砖等新型建材，并进行土地复垦。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/pwakMeiShenxCEck.html>