

煤炭企业生产过程,煤炭企业的生产流程

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



煤炭企业生产过程,煤炭企业的生产流程

页岩砖隧道窑生产线机械设备，整合多年实际生产运用过程中的经验，根据最新技术研发，通过众多中小砖厂的实际检验，是众多中小型建材企业比较经济实惠，回收成本快的组合型产品，可根据厂家具体需求进行按需定制。从建厂设计到投产增产，均可根据客户需求进行定量，定点提供解决方案，优秀的设计方案，严格的施工过程，能够保证为墙材企业各类生产管理方面的问题。摘要：全过程成本管理，就是不仅对企业的供产销要进行管理，而且从产品设计阶段起，到售后服务等过程也应进行成本管理，要从每一具体过程挖掘降低成本的潜力。关键词：成本管理全过程成本管理，就是不仅对企业的供产销要进行管理，而且从产品设计阶段起，到售后服务等过程也应进行成本管理，要从每一具体过程挖掘降低成本的潜力。工作地点不断移动，是多工种多工序循环性和连续性很强的作业，劳动强度大，需要劳动力多，工资在原煤成本中所占比重较大。三是在原煤成本中，固定费用占得比重大，企业管理在保证安全生产的条件下，通过提高产量可相应降低单位固定成本。

四是由于原煤生产是地下作业，产品成本的高低不仅受自然条件影响很大，而且受采掘比例关系所制约，要防止吃肥丢瘦重采轻掘造成原煤成本降低的假象。二煤炭企业全过程成本管理全过程的成本管理是对生产经营全过程从技术设计采掘部署采掘生产到产品销售都要实施严格的成本管理。盘区设计中涉及到成本费用的内容有：钻探费用；开拓准备巷道集中运输巷回风巷溜煤眼车场峒室联络巷道费用（包括工资材料配件电力及其他直

接费用)；设备及安装费用；通风及排洒水设施费用。

对可能发生的地质变化要有较准确的预见性，必要时可先探后掘，尤其对矿井周围及盘区附近的小煤窑破坏采空积水等要有可靠的资料。(二)开拓掘进过程成本管理开拓掘进过程的直接成本费用分为：材料，指区队掘进生产过程中直接领用并消耗的全部材料，包括坑木火药雷管坑代品大型材料专用工具及其他材料。折旧，指区队掘进生产过程中使用及备用的所有构成固定资产的机器设备，按规定的折旧率计提的基本折旧。

快速掘进，提高单进；保证巷道规格质量，一次成巷，避免回采准备时的二次投入；设备完好率失爆率事故率达到规定要求。准备过程中的成本管理，应做好以下工作：搞好回采工作面搬家准备设计，按质按量按时完成回采工作面准备，交付使用后能正常生产。

回采过程成本管理是指各采煤区队区队所属回采工作面工作面至尾巷 m 以内，及头部顺槽每一部刮板输送机范围内，进行采煤作业及费用发生的组织管理工作。回采过程的成本管理，应做好以下几方面工作：要坚持正规循环作业，工作面作业应达到质量标准化要求。

要建立健全材料配件领用发放保管使用的管理制度，交旧领新和复用制度，设备维修制度，交接班验收制度，工资奖金分配制度，成本核算制度，经济活动分析制度等。

公司生产

根据煤层厚度和顶底板岩性等地质条件，采用先进合理的采煤方法，搞好顶板支护，坚持放顶作业，实现安全均衡连续生产。(五)运输过程成本管理运输过程成本管理的范围包括运输大巷运煤进出材料设备人员的运输；盘区集中运输；回采顺槽溜头至盘区皮带卸煤点及尾顺槽轨道运输；副井提升及地面运输；包括进出材料设备及矸石的运输。运输过程成本管理，应主要做好以下几方面工作：建立健全材料配件领用制度，可按运量单价承包，节奖超罚。(责编：fanwei)声明：凡注明CIO时代网(ciotimescom)之作品(文字图片图表)，转载请务必注明出处为CIO时代网(ciotimescom)，违者本网将依法追究。摘要：生产计划是生产管理活动的神经中枢，是生产系统运行管理最基本最日常的工作，正确和有效的生产计划管理是提高生产有效性与经济性的根本保证。同时，生产计划管理是ERP快速响应市场的桥梁或起点，生产计划流程的规范和顺畅直接关系到ERP应用的成败。清洁生产技术作为将综合预防的环保策略持续应用于生产过程和产品之中，追求社会效益最大

化的生产模式，是当前煤炭企业实施战略性调整的最佳选择。在全面落实科学发展观发展循环经济建立环境友好型企业成为发展主题的今天，国家环保法规越来越严，公众对环境质量的要求越来越高。

在这样的大环境下，煤炭企业必须按照国家法律法规和政策要求，深入实践科学发展观，以推行清洁生产为切入点，积极在推行清洁生产战略中寻求自身科学发展的新突破。清洁生产的实质，是实施全过程控制，从生产源头减少资源的浪费，促进资源的循环利用，实现经济效益和环境效益的统一。煤炭是不可再生资源，随着矿井开采的不断进行，煤炭资源越来越少，产能越来越低，战线越来越长，电力钢材等能源或能源衍生品的消耗却是越来越高，效率日渐下降。实施清洁生产，控制好能源消耗和资源综合利用率两项指标，促进企业低碳生产循环发展，带动新的经济增长点，延长产业链，延长矿井的服务年限，追求经济发展与环境保护的“双赢”，实现企业的可持续发展。

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