

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



生产煤矿井设备,生产煤矿开采设备厂

课程相关推荐：客户抱怨解析与投诉处理培训讲师：孙辛通过培训使学员提升服务意识树立正确的服务工作态度，传递工作正能量。详细查看>>门店标准化销售服务流程及培训讲师：杜晶晶建立良好积极的销售服务心态了解门店销售及礼仪的重要性塑造。详细查看>>抓好系统设计和规程编制要想提高煤矿安全生产程度，首先要抓好系统设计，系统设计要力求规范，简单，环节少，直观性好。第要抓好矿井整体设计，设计要合理，布局要简洁明了，不能搞得太复杂，设计复杂会给施工带来困难，增加投资，增加环节和设备，否则会给矿井管理带来长期难度。三是要抓好通风设施管理，通风设施安设建造要规范合理，通风设施宜少不宜多，多了不仅管理困难而且风流不稳定。其次要抓好作业规程的编制，规程编制要周密细致，要紧贴现场实际，制定切实可行的施工措施，做到生产组织合理，工艺先进，流程顺畅，具备超前处置问题的预见性和隐患治理的可控性。一要抓好制度的建立与落实工作，无规矩不成方圆，要想做好一件事情必须有可靠的制度作保障，安全工作更是如此。

要想长期抓好安全工作，不能靠人管人，因为人不但有惰性且精力有限，必须要建立一套完善的系统的管理制度，使人人人都知道制度，人人都遵守制度，人都按制度办事，形成一种以制度管人以制度管事的长效机制。

二要落实好安全生产责任制，安全生产不仅是口号，更是责任义务，要逐级建立各级人员的安全生产责任制，把安全的责任压力义务分解到基层个人，使各级都认识到抓好安全工作的必要性和重要性，增强抓好安全工作的积极性和主动性。三要抓好质量标准化建设，安全为天，质量为本，由此可见抓好工程质量的重要性，在生产过程中要重点抓好施工质量，施工要高标准，严要求，严把关，严考核，严验收，杜绝伪劣工程，消灭不合格品，提高工程质量，从源头上减少隐患，消除事故。四要加强现场精细化管理，现场管理要做到程序化规范化，现场每一道工序环节，每一件事情任务，每一处设备物品，都要按照作业规程规定的标准程序进行操作管理，严禁违规反程序工作造成不必要的损失。五要抓好隐患排查治理，工作好坏，有无问题，要通过监督检查来发现，因此隐患排查治理是发现问题，解决问题的根本途径，煤矿企业要通过多种形式和渠道加大检查的频率广度深度力度来达到消除隐患，预防事故的目的。

六要抓好企业文化建设，企业管理的最高境界不是制度约束，而是人的素质的提高，把制度变为自觉，把制度变为无形，这要不断加强职工的思想素质教育，提高职工的修养觉悟，养成良好的工作习惯，把遵章守纪切实变为自觉行为。

八要建立安全预警机制，安全预警机制对减少事故起着至关重要的作用，一套完善的安全预警机制能够防止事故发生，阻止事故扩大，因此要建立一个预测全面，措施完善，机构健全的安全预警机制。

加强基础技术管理提高矿井装备水平安全生产科技先行，要想提高矿井安全水平，就得不断依靠科技进步，矿井装备的持续改进和提高，离不开技术的支撑和设备的保障。首先要培养吸纳一批生产技术骨干，配足配齐各类专业技术人员，加强专业技术人员的管理培训，达到业务精技术强水平高。

其次要抓好日常技术基础管理工作，重点抓好规程图纸资料数据台帐的设计编写填绘收集整理审核批复工作，要提升档次水平，提高业务质量。第三要充分发挥技术优势，技术工作要紧跟现场，指导好现场生产施工，技术工作要有先进性超前性安全性，使技术管理工作贯穿于生产全过程。

一是要提高危险源的识别监测监控能力，在预测到的隐患地点安设监测监控设备，时刻掌控隐患变化情况，做好预测预报和预防工作；二是要不断完善改进矿井装备，安装使用一些科技含量高产品质量好安全性能可靠的设备，提高矿井安全水平；三是要借鉴推广一些新的生产工艺，如支护工艺生产工艺作业流程等好的经验做法，用以提高生产过程中的安全程度。推行安全精细化管理建设本质安全型矿井为了保证安全生产责任制和各种安全管理制度的落实，构建安全长效机制，建设本质安全型矿井，强力推进“双基”建设和“两个规范”。

从实施“双基”建设和“两个规范”入手，积极推行安全精细化管理，分专业分岗位制定工作标准体系流程控制体系质量考核体系。按照“缺什么补什么”的原则，全面实施了“基层队干安全素质工程”，建立了地面电

钳工培训基地斜巷提升培训实习基地，综掘综采皮带运输等现场培训基地，通过“手指口述”“岗位描述”等方法，提高职工上标准岗干标准活的能力，消除人的不安全隐患。

在井口建立安全信息中心，要求各级管理人员入井登记，升井及时填写安全信息卡，然后由安监部门对查出问题逐一下发隐患整改闭合单，实现隐患闭合及时快速高效。

定期推行安全生产现场会制度，在企业内部定期举行安全生产现场会，以点带面，取长补短，促进矿井各项工作的均衡发展。

三水仓中煤泥颗粒大于mm占%以上时，选用SQ- /F带煤泥粗细分选机；四可以根据用户要求设计制造。

服务承诺：小时内派专业技术人员到现场进行服务，做到有求必应！同时供应水仓自动清挖系统配套设备配件（滤板规格：///，单丝滤布,矿用泥浆泵定子转子等）。诚信经营，价格公道，愿和各大厂商真诚合作！产品人品用户满意为己任！进入公司黄页徐州凯龙矿山科技开发有限公司同各大煤矿设计研究院和中国矿业大学建立了良好的技术协作关系，生产煤矿井设备,生产煤矿开采设备厂适用市场的需求不断开发新产品。

经营产品：水仓自动清挖系统，矿用泥浆泵，煤泥压滤机，水仓自动清挖系统配套设备备件（滤板，单丝滤布，矿用泥浆泵定子转子等）；抗冲击波活门/密闭门，井下密闭门，防火栅栏两用门，立风井防爆门，斜风井防爆门，无压风门，防火门，防水闸门，矿用安全门；各种型号滚轮罐耳，摇台，阻车器，卡绳器，缓冲器，重锤拉紧装置；直线振动筛，园振动筛，高频激振筛，高效分段筛，弧形筛，（聚氨脂不锈钢）脱水筛板；提供煤矿特殊产品设计制造。 系统介绍能源是国民经济的基础，我国一次性能源%以上来自于煤炭，%以上的煤炭产量来自于井工开采矿井，井工开采矿井平均深度米左右，煤矿井下采掘工作面地质条件复杂，环境恶劣，自然灾害多，严重影响煤矿生产和人身安全。煤矿井下光纤通信是以矿用阻燃光缆为信道进行信息传输的技术，具有信息容量大无电磁干扰频带宽本质安全重量轻耐水火抗拉强度高无中继远距离传输等优点，特别适合于环境恶劣的煤矿井下条件。实践证明，用光缆传输图像，不管是从图像质量抗干扰能力传输距离性能价格比方面都比用电缆传输具有明显的优越性。

系统结构KJ矿井上/下光纤工业电视系统是利用光纤作为传输介质，将井下井上的主要生产环节重要设备及关键场合的实时图像传送到矿调度指挥中心和矿领导办公室。使调度指挥人员和矿领导能够直观快捷地了解生产一线情况，掌握井上下重要设备的实时工况，提高科学调度指挥和管理的现代化水平。 系统特点)建立适合于煤矿安全生产的光纤图像数据传输信道，解决了电缆传输所带来的电磁干扰严重误码率高等问题。现将有关事项通知如下：一专项检查的主要内容．列入《禁止井工煤矿使用的设备及工艺目录》（第一批第二批）的设备及工艺的淘汰情况。．依据《煤矿安全监控系统通用技术要求》（aq601-006）和《煤矿安全监控系统及检测仪

器使用管理规范》（aq109-007）的要求，煤矿安全监测监控系统产品执行安全标志管理制度及系统配备与完善的情况。

检查范围：禁止井工煤矿使用的设备及工艺（第一批第二批）淘汰情况；煤矿安全监测监控系统煤矿井下用移动式空气压缩机安全标志管理制度执行情况；相关安标产品的生产单位。三组织实施方式采取企业自查抽查与互查相结合的方式，煤矿企业进行自检自查，省级煤矿安全监察机构组织抽查，国家安全监管总局国家煤矿安监局组织有关省级煤矿安全监察机构进行互查，共同完成本次专项检查工作。煤矿企业自检自查与安全监察人员抽查应填写《禁止井工煤矿使用的设备及工艺（第一批第二批）淘汰情况检查一览表》（见附件）《煤矿安全监测监控系统检查一览表》（见附件）《煤矿井下空气压缩机检查一览表》（见附件）和《煤矿电缆（输送带）检查一览表》（见附件）。委托安标国家矿用产品安全标志中心负责组织对煤矿安全监测监控系统煤矿井下移动式空气压缩机输送带安标产品的生产单位进行检查。国家安全监管总局国家煤矿安监局组织有关省级煤矿安全监察机构互查，并组织有关单位和专家对各地专项检查情况进行督查。专项检查结束后，国家安全监管总局国家煤矿安监局对检查结果进行通报，对在检查中发现存在问题的煤矿和矿用产品生产单位依法依规进行处理，对达不到矿用产品安全标志管理要求的生产单位，按照有关规定取消其安全标志。

附件煤矿安全监测监控系统检查情况汇总表填表单位：统计时间：年月日附件煤矿井下空气压缩机检查情况汇总表填表单位：统计时间：年月日注：分别按固定式空压机和移动式空压机进行汇总。

附件煤矿电缆（输送带）检查情况汇总表填表单位：统计时间：年月日附件禁止井工煤矿使用的设备及工艺（第三批）摸底情况汇总表填表单位：统计时间：年月日注：分别按第一批目录和第二批目录填写；表中“单位名称”指矿山企业。浅谈煤矿井下电气设备防爆管理摘要：煤炭是重要的能源之社会的快速发展使得对煤炭的需求量大大增加，煤矿逐渐增多，为煤炭的需求提供了足量的保证，但同时煤矿开采本身是一个高危险性的行业，可能会遇到煤矿坍塌瓦斯爆炸等情况，造成人员伤亡，财产损失，但开采过程中我们应该注意对煤矿井下电气设备的防爆管理，加大管理力度，规范开采生产，减少事故的发生，保证出煤量的同时保护煤矿工作人员的生命财产浅谈煤矿井下电气设备防爆管理——甜梦文库为大家提供各种日常写作指导，同时提供范文参考。

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