

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



煤矿井下开采设备,煤矿井下生产工艺

铁矿煤矿开采井下废水处理设备装置内敷设了许多间隔较小的平行倾斜管的沉淀装置，提高了沉淀效果和出水率，特别是对分散性颗粒的去除效果特别显著。在沉降区域设置许多密集的斜管或斜板，使水中悬浮杂质在斜板或斜管中进行沉淀，水沿斜板或斜管上升流动，分离出的泥渣在重力作用下沿着斜板（管）向下滑至池底，再集中排出。斜管沉淀净水法是在泥渣悬浮层上方按装倾角度的斜管组建，使原水中的悬浮物，固体物或经投加混凝剂后形成的絮体矾花，在斜管底侧表面积聚成薄泥层，依靠重力作用滑回泥渣悬浮层，继而沉入集泥斗。所以加强煤矿安全生产监督管理,并通过安全测评,为其提供有力的技术支撑,是坚持“安全第一预防为主”方针的具体体现。有必要进行科学的安全投入决策,提出合理可行的安全对策措施,指导危险源监控和事故预防,从而预防事故的发生,将事故率降低到最低点,达到预期最佳的经济效益。

对此,本文根据大量的煤矿安全事故分析,着重探讨煤矿井下开采过程中存在的主要一些安全问题及解决此类问题的建议,对解决当前煤矿井下开采安全问题和建立和谐社会,具有重要的现实意义。

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