

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



高海拔矿山空气压缩机站设计

工程概述1建设工程基本概况简明叙述矿山地理位置设计范围开采方式设计规模采选工艺，开拓提升运输排水通风系统矿区总平面布置工程概算主要技术经济指标。

地质安全影响因素1简述区域地质特点，主要构造带（断层破碎带）的分布，矿区发生地面塌陷泥石流山体滑坡等地质灾害的可能性。矿床开采安全评述1选用的采矿方法安全性分析矿块构成要素，采场整体稳定性，顶板管理，充填及采空区处理等。

坑内通风系统设计特点，矿井风量计算与分配原则，矿井风流和风量的控制方法，风门风墙风桥等通风建筑物配置的安全性分析；矿井防尘措施：入风质量凿岩防尘爆破防尘装卸矿时防尘井下破碎防尘水帘降尘风量和风速排尘等安全性分析；深凹露天矿爆破通风及防尘措施的可靠性分析。电气设备的接地防漏电防过流三大保护装置可靠性分析其高海拔矿山空气压缩机站设计露天矿和地下矿山通信系统安全性分析等。

尾矿库.1尾矿库位置是否存在安全隐患，如库区汇水面积排洪能力最大暴雨及洪水频率，地形地貌特点，下游的居民区（位置）可能受到的危害程度分析。

存在问题和建议附图大型及特大型矿山，矿山安全专篇如单独成册，应附下列图纸：矿山地形地质图；矿区总平面图；露天采场平面图；坑内外工程复合图；矿井通风系统图；矿床开拓纵投影图（露天矿为开拓平面图）。

中小型矿山安全专篇原则上不单独附图，见相关专业图纸，但必须注明安全出口避灾线路矿山消防矿山救护等安全设施等。

在征得所有人许可的前提下，本站有以下权利：修改改编出版翻译据以创作衍生作品传播表演和展示此等内容的全部或部分，和将此等内容的全部或部分编入其他任何形式的作品媒体或技术中，欢迎更多形式的版权合作。工程概述.1建设工程基本概况简明叙述矿山地理位置设计范围开采方式设计规模采选工艺，开拓提升运输排水通风系统矿区总平面布置工程概算主要技术经济指标。

地质安全影响因素.1简述区域地质特点，主要构造带（断层破碎带）的分布，矿区发生地面塌陷泥石流山体滑坡等地质灾害的可能性。矿床开采安全评述.1选用的采矿方法安全性分析矿块构成要素，采场整体稳定性，顶板管理，充填及采空区处理等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/TjsLGaoHaitbDQk.html>