

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



山东石子有关矿山机电管理的论文

主导技术：小型/微型挖掘机系列滑移式装载机；系列自行走式高空作业车/平台（折叠臂伸缩臂剪叉）；护坝根石机械化高效抛石车；河道工程根石智能化探测系统（车）；液压电动等各种打桩机拔桩机；河流抢险土料自动装运机；河流抢险柳石枕捆扎（抛）机；新型工程机械变速箱。先进制造装备及其自动化技术主要从事数控机床复合高效加工中心等机电装备与功能零部件的研发创新设计；机电产品先进制造工艺装备自动化检测技术的研究开发。主导技术：风电工程机械等环套类零件的立式车铣钻磨高效复合加工中心；斜床身数控车床与车削中心；精密高速数控车床和车削中心；立式加工中心；数控重型车床；先进制造工艺装备及专用设备夹具检测器具/量具创新设计开发。机电产品快速创新设计技术与方法研究现代机电产品创新设计理论方法和CAD/CAE/CAM一体化技术及其虚拟制造技术的研究开发，建立了基于模块化技术的机电产品快速创新设计平台。

主导技术：机械产品/构件的CAD/CAE（ANSYSADAMSMatlab）设计分析优化工作；适应多品种系列产品的快速创新设计CAD开发平台；机电产品创新设计技术方法企业创新战略研究及培训工作。石材/玻璃等脆性材料复合高效加工技术与设备主要从事石材/玻璃等脆性材料的复合高效加工技术与新型加工设备的研发与生产。主导技术：石材复合高效加工工艺工具技术；各种石材曲面柱体球体台面洗面盆雕刻等异型制品加工成套设备，

金刚石串珠锯；石材玻璃制品复合高效加工中心等成套技术；新型矿山开采设备，新型施工机具；新型多绳金刚石串珠锯系列技术。新型建设建材环保机械研究开发主要从事新型建材与建设机械建筑等固体废弃物垃圾综合处理技术与机械产品的研究开发。

主导技术：高效能混凝土搅拌机；废弃（残余）湿混凝土清洗分离回收站；新型螺旋输送机；石子高效清洗机；回转支承回转机构等建设机械及其功能配件；集成式建筑垃圾综合处理技术与设备。

通过设计并与本矿实际相结合,了解了煤矿供电系统运行和供电设备管理情况和煤矿生产管理的基本知识,使自己具有一定的理论知识的同时,又具有较强的实际操作能力及解决实际工程问题的能力,根据矿井的实际情况,在老师和单位技术员的指导下,并深入生产现场,查阅了有关设计资料规程规定规范。二本设计内容体系结构通过供电理论方面的学习并与我矿矿井供电系统实际相结合,对矿井供电系统资料的掌握,来优化原有不足的供电系统,使设计出的供电系统达到最大优化。(来源：淘豆网<http://taodocs.com/p-6308.html>)矿井电气设备的设计过程,如高压配电箱变压器电缆的选择方法,并对其的整定及校验,3)概算供电费用。第一章井田概况交通位置荣经县皇仪乡六合煤厂位于荣经县皇仪乡渔泉河南岸,行政区划属荣经县皇仪乡杨湾村梁纸厂社,矿井位于渔泉公路旁,距荣经县城km,荣经县至雅安市约km,雅安市至成都约km,有高速公路和二级公路相通,交通较为方便。图--荣经县皇仪乡六合煤厂交通位置图地形地貌及水文矿区地处扬子准地台坳川西台陷之雅安凹褶束与龙门兴褶断束的结合带边缘,为地质构造较复杂区。

区内海拔多在+m以上,最高点位于井田中部,海拔+m,最低处位于主井西侧,海拔+m,相对高差m。地形(来源：淘豆网<http://taodocs.com/p-26328.html>)坡度一般#;左右,最大坡度约#;。

管理论文

矿区大气降雨较为丰富,地表水除部分沿岩石裂隙或层间渗入地下外,大部分地表水是通过片流的形式汇入溪水,再汇入荣河,最终流入长江。

据县气象站的资料统计多年平均降雨量为mm,~月为雨季,月平均最大降雨量为5.mm(月份),月平均最小降雨量为mm(月份),湿度大云雾多霜期短日照少秋雨连绵。

荣经县多年平均气温 ,最高气温为月,达34. ,最低气温为月,为- ,历年月~月为冰冻降雪期。矿区所在荣经县是一个地震多发区,地(来源：淘豆网<http://taodocs.com/p-2632208.html>)震震级一般为2-3级,震中多在荣经县城北及北

西,最大一次地震为级,自年至今,有小于3级地震记录次。荣经县及附近地区,历史地震活动虽较频繁,但震级小,危害较轻,在四川省地震危险性强度分区表和地震烈度分区图上,该区划为危险性较小的C区,地震基本烈度区划属小于度区。荣经县木梯岩电站(属荣经县石滓皇仪供电所管理)和荣经县皇仪乡岗上电站已并入荣经县电网,六合煤矿已与荣经县皇仪乡岗上电站和荣经县石滓皇仪供电所签订了供电协议。第二章地质特征地层(来源:淘豆网<http://taodocs.com/p-6308.html>)区内出露地层不齐全,最老为中三叠系雷口坡组,最新为侏罗系及第四系松散堆积物,仅有个正式地层单位。分布于西部(向斜西翼)武同庙余家湾红茶园一线,呈近南北向展布,与上覆须家河组平行不整合接触,厚约m(未见底)。岩性为下部灰色细—粗粒砂岩砂砾岩粉砂岩砂质泥岩及泥岩夹煤线;中部灰色灰岩;上部紫色钙质粉砂岩薄层泥灰岩灰色薄至中厚状泥灰岩与灰岩互层。

(二)上三叠统须家河组(Txj)分布于大部分地区,是区内的主要含煤地层,总厚约25~m,平均厚m,与下伏雷口坡组平行不整合接触,与上覆自流井组整合接触。

下部砂岩层居多,粒度粗,发育斜层理及水平层理波状层理,由具粗至细的旋回结构构成,岩相变化较大(常见河流向河床相横向接触)。一般由灰浅灰黄灰深灰色中至厚层中细粒长石石英砂岩石英砂岩粉砂岩砂质页岩等组成多个沉积旋回。(三)中下侏罗统自流井组(J-(来源:淘豆网<http://taodocs.com/p-6308.html>)z)出露于向斜核部,由紫灰色泥岩砂质泥岩及灰色砂岩钙质砂岩等组成。

(四)中侏罗统新田沟组(Jxt)为区内除第四系外的最新地层,出露于向斜核部(矿区东部),与中下侏罗统自流井组整合接触,厚约m。(五)第四系主要为现代坡残积层及冲洪积层,后者普遍发育于各级沟河谷地带,其厚度不等,一般m左右。现代坡残积层分布于较缓坡地带,地形较为平缓,以残积为主,为灰色含角砾砂土亚粘土层,厚~m。

、构造井田位于四川盆地西缘北端,区域上地处扬子准地台四川台坳川西台陷之雅安凹褶束与龙门兴褶断束的接合带边缘,地质构造较复杂。煤层区内含煤地层为上三叠统须家河组(Tx),含煤层位是须家河组第一二段,共含煤九层,由上而下分别为蛮炭三荒四炭大双龙双龙上连下连独连子硬板炭和宽沙炭。三荒四炭煤层层位全区稳定,上距蛮炭m,下距大双龙煤层m;双龙煤层位于煤组的中段,上距大双龙煤层m,下距上连煤层~m;下连煤层仅居于上连煤层之下,上距上连煤层m,下距宽砂炭m。

地下水矿区地下水主要含水层各特征分别如下)第四系孔隙含水层矿区第四系堆积物遍布全区,主要为坡残积层,由风化砂质粘土及岩石碎屑组成,厚度多在米以内,其位置较高者为透水层,反之则为弱含水层。)中—下侏罗统自流井组新田沟组孔隙裂隙含水带主要由厚层状长石石英砂岩含水,厚度大于米,其内泉水流量小于公升/秒,呈下降泉泄出。)上三叠统(须家河组)煤系层孔隙裂隙含水带为矿区的含煤地层,主要由页岩细砂岩中粒长石石英砂岩组

成,总厚大于00m,为一背斜构造,有数层不透水的页岩泥质砂岩。)中三叠统雷口坡组以泥质类岩为主,夹砂质页岩,结晶泥质灰岩厚大于m,未见喀斯特现象,只有雨季在局部见有泉水流出,流量公升/秒,旱季无水,属微弱至不含水层。详细查看>>PMC生产计划与物料控制培训讲师：雷卫旭各企业都期望低库存而能满足客户需求的流畅生产环境，以适应当今激烈竞争微。

详细查看>>在现代矿山生产中，离不开采掘运输提升通风排水破碎选矿和变配电等各种电气与机械设备。

(一)矿山机械安全技术为了能科学地对矿山设备进行管理，矿山企业应建立设备管理制度设备使用和维护保养制度设备维修制度设备事故管理制度等。良好的作业环境条件要为设备的使用和安装检修创造必要的环境条件，如设备所处的空间不能过于狭小，现场整洁，有良好的照明等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/IXIjShanDongSP8IR.html>