

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**



### 东北铜矿加工火力发电磨机立磨机磨盘加压

—学年度上学期高三一轮复习地理单元验收试题命题范围新人教工业地域的形成与发展B卷（测试时间：分钟  
评价分值：分）—选择题（共小题，每小题分，共分。每小题四个选项中只有一个是正确的）读“工业区位因素影响力模式图”（图中各点与中心距离的长短表示各区位因素影响程度的大小），回答~题。

某企业布局在甲地，该企业可能是A炼铝工业B水果罐头厂C高档服装厂D瓶装饮料厂6某企业生产必需的两种原料分别来源于M，N是该企业的惟一市场，以M为圆心的同心圆分别代表生产单位产品所需两种原料的等运费线，以N为圆心的同心圆代表单位产品的等运费线，如果仅考虑运费因素，下列四个地点建厂最合适的是A乙B丙C丁D戊7该企业经过技术革新后，生产单位产品所消耗的原料M的重量下降到原来的 $\frac{1}{2}$ 。该企业在考虑建立新的工厂时，对其厂址选择影响最大的因素是A原料MB原料MC市场D技术下图为美国铜矿资源开发布局指向示意图，读图回答~题。从阶段到阶段，推动该公司发展的最主要动力是A占领市场B靠近原料地C获得廉价劳动力D保证能源供应该公司向国外拓展最早利用的方式是A设立工厂B设立销售代理商C设立销售部D设立研发中心某地有大型黄铜矿和煤矿，计划在该地建冶炼厂火电厂硫酸厂水泥厂。图中与数字代表的工厂搭配正确的是A甲——B乙——C丙——D丁——13图中所示的工业生产中最有可能引发的环境问题是A水土流失B土地荒漠化C臭氧层空洞D酸雨下图为某工业城市工业发展规划图，计划在图中四个区位布局四种不同污染类型的工厂。下列工业

属于乙类工厂的是A化工厂炼油厂B电镀厂皮革厂C发电厂酿造厂D造纸厂水泥厂15下列有关图中工业规划的区位选择的叙述，正确的有A处各类都可以B处各类都可以C处可布局乙类，也可布局丙类D处布局丁类，也可布局乙类二综合题（共小题，每小题0分，共分）16某城市准备建商场码头自来水厂化工厂钢铁厂水泥厂，读某城市规划图，回答下列问题。

请根据城市工业布置的基本原则和环境因素考虑，适当布局，将答案代号填入空格：商场\_\_\_\_\_，码头\_\_\_\_\_，自来水厂\_\_\_\_\_，化工厂\_\_\_\_\_，钢铁厂\_\_\_\_\_，水泥厂\_\_\_\_\_。材料二的图中，最有可能表示汽车工业的曲线是\_\_\_\_\_，判断理由是\_\_\_\_\_。

解析及参考答案解析：读图可知：工厂属于动力导向型企业，工厂属于技术导向型企业，工厂属于市场导向型产业，工厂属于劳动力导向型企业。答案：A解析：我国沪宁杭地区能源缺乏，美国东北部为传统工业区，印度班加罗尔为高新技术产业，意大利东北部以中小型企业为主的劳动力密集型企业为主。答案：D解析：由图知，该生态产业园区的企业是围绕制糖厂建立的，产业园的核心企业是制糖厂，影响制糖厂的主导因素是原料，故选C。

答案：C解析：图中甘蔗来自于第一产业，其产品与制糖厂纸浆厂发电厂等第二产业间循环利用，第二产业产生的化肥废糖浆等又被第一产业利用，故D正确。答案：C解析：据图可知，铜矿熔炼厂为原料导向型工业，靠近铜矿产区；精炼厂则分布在铜材消费区，属于市场导向型工业。答案：B~解析：从图中可以看出该企业的市场在不断扩大，这说明从阶段到阶段推动其发展的最主要动力是占领市场。黄铜矿为冶炼厂提供原料，黄铜矿含有硫，在冶炼过程中有二氧化硫放出，可产生酸雨，如回收利用可为硫酸厂提供原料。商场布局在交通便利靠近消费人群便于商品集散的城市；码头需有良好的港湾；自来水厂多建在河流上游，水源清洁的地方；化工厂靠近原料产地（海盐石油）及盛行风的下风向；钢铁厂是空气污染和固体废弃物污染的工业，应远离城区，并布局在常年盛行风的下风向或垂直方向的郊外；水泥厂是污染空气的企业，应布局在常年盛行风的下风向或垂直方向的郊外。

答案：CFDBAEB处靠近化工原料（食盐石油）的产地，又位于常年盛行风的下风向，对城区造成的污染较小A处有便利的交通，附近又有煤铁矿石等钢铁工业的原料，位于常年盛行风的垂直方向的城郊，基本上不会造成城区大气污染E处在常年盛行风的垂直方向的郊外。答案：沿长江流域，且上中下游均衡布局长江流域经济发达人口众多消费市场广大；劳动力数量大素质高；原有工业基础好技术力量雄厚；水陆交通便利。

上海为金融中心；水运便利铁路和航空交通发达；我国最大城市，消费市场广大；华东地区制造业发达，便于更有效地进行集中采购，降低生产成本。铜矿石是铜矿中开采出来的矿石，能经过选矿成为含铜品位较高的铜精矿或者说是铜矿砂，铜精矿需要经过冶炼提成，才能成为精铜及铜制品。铜矿石颚式破碎机的结构主要有有机

架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成，其中肘板东北铜矿加工火力发电磨机立磨机磨盘加压还起到保险作用。运行时以电动机为动力，通过电动机皮带轮，由三角带和槽轮驱动偏心轴，使动颚按预定轨迹作往复运动，从而将进入由固定颚板活动颚板和边护板组成的破碎腔内的物料予以破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。该系列颚式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，肘板和动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和排料，实现批量生产。铜矿石圆锥式破碎机广泛应用于冶金工业建筑工业筑路工业化学工业及磷酸盐工业，东北铜矿加工火力发电磨机立磨机磨盘加压适用于破碎坚硬与中硬矿石及岩石，如铁矿石铜矿石石灰石石英花岗岩玄武岩辉绿岩等。

铜矿石圆锥式破碎机的产品优势：更高的生产能力，更高的质量；结构稳固，运行平稳，减少停机时间；便于维修，费用低；可在中碎，细碎，超细碎作业中提供佳方案；产品粒度可任意调节。铜矿石球磨机工作原理：物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。

筒体在回转的过程中，研磨体也有滑落现象，在滑落过程中给物料以研磨作用，为了有效的利用研磨作用，对物料粒度教大的一般二十目磨细时候，把磨体筒体用隔仓板分隔为二段，成为双仓，物料进入第一仓时候被钢球击碎，物料进入第二仓时候，钢端对物料进行研磨，磨细合格的物料从出料端空心轴排出，对进料颗粒小的物料进行磨细时候，如砂二号矿渣，粗粉煤灰，磨机筒体可不设隔板，成为一个单仓筒磨，研磨体积也可之用钢段。

物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。

搅拌装置：东北铜矿加工火力发电磨机立磨机磨盘加压用于搅拌矿浆，防止矿砂在槽体沉淀，东北铜矿加工火力发电磨机立磨机磨盘加压主要由皮带轮叶轮垂直轴等组成，叶轮是由耐磨橡胶制成的。充气装置：东北铜矿加工火力发电磨机立磨机磨盘加压由导管进气管组成，当叶轮旋转时，叶轮腔中产生负压，将空气通过中空的泵管吸入，并弥散在矿浆中形成气泡群，这种带有大量气泡的矿浆由叶轮的旋转力而被很快的抛向定子，进一步使矿浆中的气泡细化，及消除浮选槽中矿浆流的旋转运动，造成大量垂直上升的微泡，为浮选过程提供必要的条件。铜矿石摇床在选矿设备中属重力选矿的主要设备之东北铜矿加工火力发电磨机立磨机磨盘加压广泛应用于选别金钨锡钽铌和其东北铜矿加工火力发电磨机立磨机磨盘加压稀有金属和贵重金属矿石。电动机通过皮

带传动使大皮带轮带动曲轴旋转摇杆随之作上下运动，摇杆向下运动时，肘板推动后轴和往复杆向后移动，弹簧受到压缩床面是通过联动座和往复杆相连的，所以此时亦使床面作后退运动，当摇杆向上运动时，由于受到弹簧的伸张力推动，床面随之向前运动。铜矿石摇床的产品优势：分选精确性高；结构合理，调整方便；处理范围广，处理能力提高；优良材质，使用寿命长；运行稳定，易维修。铜矿石玻璃钢螺旋溜槽是综合了螺旋选矿机螺旋溜槽摇床离心选矿机的特点的设备，是采矿选矿的佳设备，特别是海滨河畔沙滩溪道的砂矿开采更为理想。产品具有结构合理，安装简单，占地面积少，操作简易，选矿稳定，分矿清楚，处理量大，效率高选矿富集比高回收率高,运转可靠的特点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/evgjDongBeihOSaC.html>