

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



东北锆英石加工依敏露天煤矿

据鄂尔多斯市国土资源局消息，市国土资源执法监察支队会同市煤炭局，在市国土资源警察大队旗区国土资源局的配合下，分两个组对准格尔旗达拉特旗伊金霍洛旗东胜区辖区内的所有露天煤矿和灭火工程临时用地情况进行了全面的检查清理，效果显著。

此次检查一共涉及准格尔旗露天煤矿和灭火工程个，其中正常生产个，停产个；达拉特旗露天煤矿和灭火工程个，其中正常生产个，停产个；伊金霍洛旗露天煤矿和灭火工程个，其中正常生产个，停产个；东胜区露天煤矿和灭火工程个，其中正常生产个，停产个。检查中发现有个露天开采煤矿和个灭火项目临时用地存在违法违规行为，对这个违法违规用地案件已立案查处了个，涉及违法用地面积亩，收缴罚没款40472.5元，目前东北锆英石加工依敏露天煤矿还有个正在调查核实中。在此次检查和清理中，检查组与旗区政府分管领导充分交换了意见，分别召集辖区的煤炭开采企业进行了座谈，宣传了有关法律政策，传达了号文件精神，并对露天开采和灭火治理临时用地中存在的问题进行了调查。

：高考学习网吉林省长白山一高-上高二地理人教版必修：第三章综合测试题（Word有详解答案）第三章综合能力测试题本卷分为第 卷(选择题)和第 卷(非选择题)两部分，考试时间分钟，满分00分第 卷(选择题共分)一单项选择题(每小题分，共分)读下面若干种能源的发电成本及二氧化碳的排放量图，回答~题。 . 图中发电成本最低二氧化碳排放量最多的能源是A. 可再生能源B. 煤C. 天然

东北锆英石加工依敏露天煤矿

气D.核能.推测图中的可再生能源中,发电成本最高的是A.水电B.太阳能C.风能D.潮汐能.考虑二氧化碳和发电成本因素,目前最受欢迎的能源应该是A.生物能B.煤C.天然气D.潮汐能“煤”变“油”的这一技术目前世界上只有少数几个国家掌握.煤炭使用带来的环境污染问题是A.放射性污染B.臭氧层空洞C.酸雨酸雾和粉尘D.重金属污染.我国之所以要启“煤”变“油”项目,是因为国际石油市场价格的波动我国燃油需求量增长迅速可以优化我国的能源消费结构我国煤炭资源过剩A. B. C. D.

.我国的“煤”变“油”项目应布局于A.山西内蒙古陕西B.北京天津上海广州C.湖南四川贵州D.新疆青海西藏读下图,回答~题.据图所示,山西省可能面临的问题是山西成为我国最主要的酸雨区土地盐碱化面积迅速扩大灰霾天数增加日照时数减少A. B. C. D.造成山东省能源产出平均比重大,但废气排放平均强度较低的原因是拥有较丰富的石油资源工业生产技术水平较高拥有丰富的廉价劳动力高新科技企业的比重较大A. B. C. D.随着全球能源供应日趋紧张,开发生物燃料已成为部分发达国家能源发展的重要趋势.下列产地分别属于我国最大的煤炭产地优质无烟煤产地露天煤矿的是A.大同平朔阳泉B.大同阳泉平朔C.平朔晋城大同D.阳泉晋城平朔.下列工程与山西能源基地建设关系最密切的是A.西气东输B.南水北调C.青藏铁路D.西电东送资源枯竭型城市的经济转型是个世界性的难题,资源枯竭型城市面临着如何寻找新出路的问题.资源枯竭型城市寻找新出路,下列举措不正确的是A.优化产业结构,加快产业升级B.禁止开采煤炭石油,寻找绿色替代能源C.坚持经济发展与资源利用环境保护相协调D.大力发展投资少消耗低污染小效益高的产业.在经济转型过程中,资源枯竭型城市A.GDP一定会随着资源的枯竭而下降B.第一二产业比重下降,第三产业比重上升C.人口大量迁往其他城市或郊区就业D.因地制宜寻找新的经济增长点和发展新兴产业读下面黄土高原各类矿产潜在价值所占比例图,完成~题.

.利用该区能源矿产加工增值,提高经济效益的措施是发展电力工业发展化学工业发展冶金工业发展炼油工业A. B. C. D.该区域利用能源矿产发展电力工业的意义不包括A.减轻铁路运输压力B.改善能源工业结构C.增加产值D.降低该区环境污染备受关注的中国第三大水电站——向家坝水电站(位于金沙江上)于年月底实现大江截流,各项目正顺利进行.该地的主导工业部门不可能是A.煤炭石油化工B.水电火电C.天然气钢铁D.木材加工太阳能工业.A处水利工程建设截流选在月份的主要原因是此时A.是丰水期B.气温适中C.是枯水期D.是旅游旺季.对图中所示环境问题成因的叙述,不正确的是A.主要以燃煤为主,形成重酸雨区(pH).

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/J1aDDongBeiXXq5i.html>