

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



重庆中国古代铁矿分布

小题图中所示主要矿产资源及其产地，叙述正确的是A．a处是重庆，因盛产铁矿而闻名全国B．b处为湖南的锡矿山，锡储量及产量巨大C．c处为江西的大冶，盛产铜D．d处为贵州的铜仁，盛产镍

小题以下关于我国的有色金属资源及有色冶金工业的叙述正确的是A．我国有色金属资源集中分布在南方北方两大产区B．湖南山东广东被誉为我国有色金属之乡C．长江沿线有充足的水源供应，所以有色冶金工业多沿江分布D．有色冶金工业多数分布在资源和能源配套较好的地方

小题B小题D本题考查我国的矿产资源。小题图中所示主要矿产资”主要考查你对自然资源对人类活动的影响，自然资源概述，世界主要的资源问题，中国主要的资源问题等考点的理解。

考点名称：自然资源对人类活动的影响自然资源对人类活动的影响：自然资源是人类社会赖以生存和发展的物质基础，其数量质量分布及开发利用条件等，在不同的历史发展阶段所起的作用是不相同的。自然条件比较好自然资源相对丰富的地区，农业文明才得以发展矿产资源对资源性产业和工业布局有着决定性影响。自然资源的属性：有限性整体性地域性多用性和社会性分类：按自然属性分为：气候资源土地资源水资源生物资源矿产资源。如下图图示：自然环境自然资源矿产资源能源资源能源互相关系图：考点名称：世界主要的资源问题

自然资源：指在一定的经济技术条件下，自然界中可以被人类生产与生活利用的物质和能量的总称。世界主要的资源问题：（一）淡水资源短缺世界淡水资源的分布与供需现状：人口的迅速增加和经济的加速发展是导致水

资源危机的基本因素。由于不合理利用导致水资源浪费和污染，以及流域植被和湿地毁坏等，是对水资源及其再生功能造成破坏的主要因素。

水资源短缺的危害（二）土地资源问题土地资源退化的表现有土地荒漠化水土流失土壤盐碱化土地污染等。

世界耕地的需求趋势：（三）矿产资源问题：世界的煤炭资源主要分布区：北半球亚欧大陆和北美洲中部，以中国美国俄罗斯储量最大煤炭开发利用过程中的问题：煤矸石的大量堆积，占用大量农田土地；对土壤水源及周围环境造成污染。对塌陷区土地复垦或搞淡水养殖 加强管理，减少煤炭的露天堆放和运输过程中损失

开展综合利用，对煤炭燃烧后的废气回收再利用考点名称：中国主要的资源问题我国淡水资源的分布与供需现状 我国水资源的现状：总量丰富，人均不足。但是，年人均水资源占有量只有立方米，属于联合国教科文组织提出的温带国家立方米中度缺水的上限。

b我国水资源时间分配不均受季风气候的影响，我国水资源的年内和年际变化很大，使我国不断发生旱涝及连旱连涝现象，加重了水资源调节利用的难度。矿产资源濒临耗竭：中国矿产资源的供需矛盾：我国矿产资源的紧迫性表现：中国矿产资源总量大，居世界第三位，而人均占有量低于世界平均水平。矿产资源的地区分布不平衡，矿产品的加工消费区集中在东南沿海地区，而矿产资源主要富集在中部或西部地区。以上内容为魔方格学习社区（mofangge.com）原创内容，未经允许不得转载！与“读长江流域矿产资源分布图，回答问题。小题图中所示主要矿产资”考查相似的试题有：20年高考襄阳市普通高中第二次调研统一测试文综地理第卷（选择题共0分）本卷共个小题，每小题分，共0分。吉林公主岭市第三中学高三第一次月考地理试卷_启迪慧想_新浪博客襄阳市某校地理兴趣小组利用指南针和半圆尺进行地理探究实践活动，根据活动现场所拍照片，回答一题。

图中同学所进行的地理实践活动是A．检验勾股定律B．测量日出的时刻C．测量当地纬度D．测量正午太阳的高度。负责具体测量的甲同学，必须A．将影子的顶端与半圆尺的中心相对应B．将影子的顶端与半尺的左边相对应C．将影子的顶端与半圆尺的右边相对应D．将影子的顶端与半圆尺的顶端相对应。某日，丙同学观察到自己的影子朝向正北方向时，甲与乙测得的度数为 $^{\circ}$ ，影子朝正东时，观察到度数约为 0° 。由此推断该地该日的昼长和纬度可能为A．时 $^{\circ}$ NB．时 $^{\circ}$ NC．时 $^{\circ}$ ND．时 $^{\circ}$ N0年月号傍晚，厦门现神奇的平流雾，犹如仙境，十分壮观。平流雾是暖湿空气移到较冷的陆地或水面时，因下部冷却而形成的雾，通常发生在冬季，持续时间一般较长，范围大，雾较浓，厚度较厚，有时可达几百米。根据资料判断下列说法正确的是A．民间“早晨地罩雾，尽管晒谷物”中的雾指的就是平流雾B．平流雾在空间中自上到下逐渐形成，越往上雾越浓C．冬季南下冷空气遇到温暖的河湖面时也可能在河湖面上形成平流雾D．重庆冬季无云的夜晚或早晨几乎%是雾日，有时终日不散，有“雾都”之称。此地的雾多数都是平流雾。海洋上有些地区四季皆可出现平流雾，右图中最不易

重庆中国古代铁矿分布

出现平流雾的地点为A．AB．BC．CD．D．澎湖列岛与厦门隔海相望，其中位于大陆架上的钓鱼岛是我国固有领土。结合所学知识和下图分析下列说法正确的是A．钓鱼岛位于季风气候区，降水充足，岛上淡水资源丰富B．钓鱼岛的地势特征中部缓，四周陡C．钓鱼岛位于板块的张裂处，由火山喷发形成D．钓鱼岛附近大陆架宽广寒暖流交汇，渔业资源丰富读澳大利亚图，回答一题。关于澳大利亚，下列说法错误的是A．澳大利亚是世界上唯一一个独占一个大陆的国家B．澳大利亚东北部的大堡礁是著名的世界遗产C．北艾尔湖是澳大利亚陆地海拔最低点D．澳大利亚的人口主要集中在国土的东部。图中甲处是澳大利亚著名的铁矿产区。

下图为-年的国家高速铁路网络规划图，届时高速铁路将通过中国大部分地区，把中国变成一个“中国村”，据图回答-题。下列关于我国高速铁路的说法正确的是A．国家高速铁路网络规划线路和站点呈现东疏西密的特点B．按照规划，至年，高速铁路网络将覆盖我国大陆各省市C．与普通铁路相比，高速铁路的能源消耗量更大，旅客运输能力较小D．与普通铁路相比，高速铁路的路线建设中大量采用高架桥梁和隧道，可以少占耕地缩短距离等。图中网络规划的线路中除京广和京沪线外，其他线路建设应采用磁悬浮技术方案。磁悬浮列车是世界研究最早的新型高速列车之重庆中国古代铁矿分布是依靠电磁作用力把车辆悬浮在轨道上方，利-千米。下列关于磁悬浮列车的特点说法正确的是高速低噪音舒适无污染节约能源投资风险大运量小适应性好易普及A．B．C．D．（非选择题共分）本卷包括必考题和选考题两部分，第一题为必考题，每个试题考生都必须作答。贝

加尔湖位于俄罗斯东西伯利亚南部，狭长弯曲，好像一轮弯月镶嵌在东西伯利亚南缘，是全世界最深蓄水量最大的淡水湖。贝加尔湖湖水清澈，俄国大作家契诃夫曾描写道：“湖水清澈透明，透过水面就像透过空气一样，一切都历历在目，温柔碧绿的水色令人赏心悦目……”贝加尔湖是世界最古老的湖泊，位于亚欧板块内部，是由于形成的。

但是，湖内深处的温度一直保持不变，约．摄氏度；夏季却可以降低湖滨周围的炎热程度，有人说，贝加尔湖是天然一个双向的巨型“空调机”，对湖滨地区的气候起着调节作用。

请结合资料和所学知识解释其成因（分）俄罗斯淡水储量居世界第一位，仅贝加尔湖的水量就占世界淡水资源的%。年月日，蒙古国驻华大使馆举了“北水南调”新闻发布会，计划从贝加尔湖买水调水经蒙古至我国北方地区，缓解我国北方的缺少问题，线路如上。

下图表示的是甲乙丙中的地区的典型地貌，根据下图描述该地貌的形（0分）城市比贵阳纬度位置高，但在夏季成为我国著名的“火炉”城市，试从自然角度解释说明其成因。

（分）游客在出境游时要注意哪些事项？（分）3．（分）自然灾害我国是一个自然灾害多发的国家，国土辽

阔，自然灾害的分布具有明显的地域特点。（分）暴雨干旱低温冻害冰雹台风等干旱暴雨洪涝等干旱冰雹和暴雨等暴雨洪涝低温冻害等长江中下游地区：暴雨洪涝伏旱台风等华南地区：暴雨干旱低温冻害冰雹台风等我国华南地区冬春季节频发低温冻害，给农业带来很大损失，当地可以采取哪些相应的防护措施？（分）。（分）环境保护随着全球工业化和城市化的发展，环境问题已经引起了全世界的重视。饶青莹，）地壳断裂陷落（分）贝加尔湖位于亚寒带针叶林气候区，全年天气晴朗（分），冬季贝加尔湖湖面结冰，但因为湖水清澈，阳光却能够透过冰层（分），将太阳能输送给湖水，湖水储存太阳能（分），因为冰面的阻隔作用（分），在湖中形成“温室效应”（分），使湖泊成为一个热源，减轻冬季的酷寒；夏季湖水解冻，大量吸热（分），降低了炎热程度。地处长江河谷地带，地势低，地形闭塞，热量不易扩散；（分）夏季受副高控制，晴多雨少，太阳辐射强，气温高；（分）地处夏季风背风坡，焚风效应明显。（分）大部分地区平均海拔在米以下，地势低平；（分）冬季气温在以上，有利于农作物越冬，夏季平均气温接近，夏季风带来丰沛降水，年降水量1毫米以上，这种雨热同期（或夏季高温多雨）的天气，利于作物生长（分）；长江及其支流可提供充足的灌溉水源（分）可缓解旱情。

（言之有理均可得分，任答三点得分）危害：垃圾堆放不仅占用耕地，重庆中国古代铁矿分布还污染土壤及农作物；垃圾经雨水渗沥污染地下水或进入地表水，造成水体污染；垃圾在腐化过程中，产生大量废热；垃圾散发的气味严重污染大气；塑料袋塑料杯泡沫塑料制品等白色污染是不易分解的；失控的垃圾场几乎是所有微生物孳生的温床，危险废物直接或间接危害人体健康。（言之有理均可得分，任答三点得分）解决措施：加强城市垃圾管理的经济政策；鼓励和引导分类收集和回收利用；垃圾填埋焚烧堆肥填海堆山造景等；加大绿色消费宣传力度。（言之有理均可得分，任答两点得分）201年高考襄阳市普通高中第二次调研统一测试历史第卷（选择题共10分）本卷共个小题，每小题分，共10分。·异于商者，一曰‘立子立嫡’之制，由是而生宗法及丧服之制，并由是而有封建子弟之制，君天子臣诸侯之制；二曰庙数之制；三曰同姓不婚之制。是故有立子之制，而君位定；有封建子弟之制，而异姓之势弱，天子之位尊；有嫡庶之制，于是有宗法有服术，而自国以至天下合为一家……周人一统之策实存于是。”A．作者认为宗法制度是西周一切典章制度的源泉B．作者有一种对西C．作者认为制度创新是西周稳定的核心D．作者认为中国早在西周就已经奠定了“大一统”的中央集权格局·宋仁宗曾说：“措置天下事，正不欲专从朕出。”该言论反映出宋代A．君主专制在特定历史背景下的强化B．君主专制在特定历史背景下的削弱C．君主专制下的理性精神D．相权在一定程度上制约君权·以下为中国古代社会某时段农业税与工商杂税变化趋势图。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/o6zrZhongQingbdDxB.html>