

煤矸石燃烧产生什么气体

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



煤矸石燃烧产生什么气体

煤：煤是固体燃料，其最大的缺点是燃烧速率慢，利用效率低，且不煤矸石燃烧产生什么气体适用于多数运输业作动力源，煤矸石燃烧产生什么气体还会导致严重的大气污染。从资源经济与环境三方面综合考虑，适宜在煤产地搞热电联产，提高煤炭转换成电能的比重。住城市发展煤气或液化燃料。

煤的综合利用煤是我国主要的化石能源，占%以上，煤的综合利用措施主要有下列三条：a煤的气化：目前主要是煤在高温下与水蒸气的反应。主要产品及用途：焦炭：金属冶炼；煤焦油：重要的化工原料；焦炉气：含有COCHH等，既可作燃料又是重要的化工原料。c煤的液化：煤发生化学反应，分裂为小分子，利用催化剂向小分子中加入氯元素，得到与石油产品成分相近的燃料油，是一项人造石油的技术。

煤气a.煤气的形成：煤气作为一种生活燃料，在一些城市被使用。煤气通常情况下是利用煤与水蒸气在高温条件反应生成的： $C+H_2O \rightarrow CO+H_2$ ：煤气的主要成分是CO，但同时含有HCH等其他可燃性气体b.煤气中报警物质的特性由于煤气的主要成分CO是一种无色无味的有毒气体，当煤气泄漏时不易察觉，会危害人体健康甚至危及生命。乙硫醇具有特殊刺激性气味，当煤气泄漏时，可以使人很快警觉，并马上采取措施，防止发生爆炸火灾和中毒事故；同时，乙硫醇在煤气燃烧过程中可以充分燃烧不仅煤气。其他可燃性气体如天然气液化石油气中通常

也加入少量报警物质。

石油的综合利用 石油是由多种物质组成的混合物，没有同定的组成和性质，根据组成石油的各组分的沸点不同，可从石油中分离出不同的燃料，如汽油煤油液化石油气等，石油分馏产品及用途溶剂油——溶剂汽油——汽车燃料航空煤油——飞机燃料柴油——拖拉机轮船燃料润滑油——润滑剂石蜡——蜡烛沥青——筑路石油不仅是优质的能量来源，煤矸石燃烧产生什么气体还是宝贵的化工资源。使石油中的大分子断裂为小分子，小分子重新组合成大分子，从而把石油转化为工农业医疗化工等产品，因此把石油称作“工业的血液”。甲烷的组成甲烷是由碳氢两种元素组成的化合物，其化学式为 CH_4 ，是一种最简单的有机物，其中含氢元素的质量分数为75%，是氢元素含量最高的有机物。

煤矸石燃烧

b化学性质——可燃性纯净的甲烷在空气中能安静地燃烧在火焰上方罩一冷而干燥的小烧杯，然后再换一个内壁有石灰水的小烧杯。化学方程式： $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$ 当甲烷与氧气或空气混合后，点燃就有发生爆炸的危险（按体积计算爆炸极限为5%—15%），所以在煤矿的矿井里必须采取通风，严禁烟火等安全措施，以防甲烷和空气等混合发生爆炸。煤，石油，天然气的区别黑色固体，有光泽，人称“黑色金子”，无固定的熔点，沸点，具有可燃性粘稠液体，黑色或棕色，不溶于水，密度比水小，无固定的熔点，沸点无色无味气体，密度比空气小，极难溶于水煤焦炭，煤焦油煤气等石油溶剂油，汽油，航空煤油，煤油，柴油等易燃烧，产生明亮的蓝色火焰，化学方程式为 $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$ 化石燃料燃烧与环境的关系 化石燃料燃烧产生的物质化石燃料煤石油和天然气都是含碳元素的物质，其中煤矸石燃烧产生什么气体还含硫元素等杂质。这些燃料燃烧时，会产生二氧化硫等污染空气的气体，燃料燃烧不充分，会产生一氧化碳和碳粒，加上未燃烧的碳氢化合物，如果直接排放到空气中必然对空气造成污染化石燃料燃烧时排放出的物质有：a．一氧化碳；b．碳氢化合物；c．碳粒和尘粒；d．二氧化碳 煤燃烧产生的有害物质由于煤所含元素有CHNSO等几种，所以煤燃烧时会排放出二氧化硫氮的氧化物等。这些气体溶于水会形成酸雨，酸雨会对森林雕像建筑物等造成腐蚀。家庭里用煤炉烧煤时，常常会闻到一股刺激性气味，并看到炉口上方蓝色火焰这种刺激气味是烧煤时产生的二氧化硫的气味，蓝色火焰主要是生成的一氧化碳燃烧而产生的。 减少煤燃烧污染的措施a．燃烧低硫优质煤，或是采用燃料脱硫技术，减少 SO_2 的排放；b．尽量使燃料完全燃烧；c．减少化石燃料的使用，开发新能源；d．植树造林；e．变分散供热为集中供热。

汽车用燃料燃烧对空气的影响及减少空气污染的措施汽车用燃料的燃烧汽车使用的燃料(汽油或柴油)燃烧产生的尾气中，主要污染物有一氧化碳未燃烧的碳氢化合物氮的氧化物含铅化合物和烟尘等 改进发动机的燃烧

煤矸石燃烧产生什么气体

方式，使汽油或柴油充分燃烧；使用催化净化装置，使有害气体转化为无害物质；使用无铅汽油。禁止含铅物喷排放，同时在管理上加入检测尾气的力度等化石燃料的使用与开发现有化石燃料是有限的，而且是不可再生的，每种化石燃料都确有用尽的时候。配：根据反应前后原子的种类和数目不变的原则，在反应物和生成物的化学式前配上适当的化学计量数，使各种元素的原子个数在反应前后相等，然后将横线变成等号。书写化学方程式的常见错误漏标多标“ ”“ ”符号——书写化学方程式时条件和气体沉淀符号的使用“ ”的使用“ ”是表示加热的符号，煤矸石燃烧产生什么气体所表示的温度一般泛指用酒精灯加热的温度。如果一个反应在酒精灯加热的条件下能发生，书写化学方程式时就用“ ”，如 $\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$ 。如果一个反应需要的温度高于用酒精灯加热的温度，一般用“高温”表示；如 $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$ “ ”的使用“ ”表示生成物是气态，只能出现在等号的右边。当反应物是溶液时，生成的气体容易溶于水而不能从反应体系中逸出来，则不用“ ”，如 $\text{HSO}_4^- + \text{Ba}^{2+} \rightleftharpoons \text{BaSO}_4 \downarrow + \text{H}^+$ 只有生成物在该反应的温度下为气态，才能使用“ ”。

如 $\text{C} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{CO}_2 \uparrow$ “ ”使用“ ”表示难溶性固体生成物，只能出现在等号的右边当反应在溶液中进行，有沉淀生成时，用“ ”，如 $\text{AgNO}_3 + \text{HCl} \rightleftharpoons \text{AgCl} \downarrow + \text{HNO}_3$ 当反应不在溶液中进行，尽管生成物有不溶性固体，也不用标“ ”，如 $\text{Cu} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{加热}} \text{CuO}$ 反应在溶液中进行，若反应物中有难溶性物质，生成物中的难溶性物质后面也不用标“ ”。解答这类题目的关键是掌握好化学方程式的书写步骤，可按两步进行首先正确书写反应物和生成物的化学式，并注明反应条件及生成物状态；第二步就是化学方程式的配平。考点名称：文字表达式概念：用文字表示化学反应的式子文字表达式的书写步骤：写：根据反应事实写出反应物和生成物注：注明反应条件：点燃，加热，光照，通电等考点名称：爆炸自燃自燃：概念：自燃是由缓慢氧化引起的自发燃烧。

如果缓慢氧化产生的热量不能及时散失，就会越积越多，当温度升高到可燃物的着火点时，如果再遇到氧气就会引起自发的燃烧，这就是自燃。爆炸：概念：通常说的爆炸指可燃物在有限空间内急速燃烧，短时间内聚积大量的热量，使气体体积迅速膨胀引起的爆炸。

取出少许白磷溶解在二硫化碳中，然后把溶液倒在滤纸上，待二硫化碳挥发后，白磷在滤纸上与空气中氧气充分接触就会自燃。爆炸爆炸是我们日常生活中常见的现象，但有的爆炸仅仅是由物理变化引起的，如轮胎爆炸；有螳螂爆炸则是由化学变化引起的，如火药爆炸，汽油液化气等燃料的爆炸等。其中，由化学变化引起的爆炸是学习的重点，这种类型的爆炸主要是由于：在有限的空间(如炸弹)内，发生急速的燃烧，短时间聚积大量的热，使气体的体积迅速膨胀；氧气的浓度高，或者可燃物(气体粉尘)与氧气的接触面积很大，燃烧范围广，周围的空气迅速猛烈膨胀。

我们通常所说可燃性气体检验纯度，其实就是检验可燃性气体有没有达到爆炸极限，只要超过爆炸极限的上限，可燃性气体就可以安静的燃烧。关键词：煤矸石；自燃防治；灭火技术中分类号：T D . 文献标识码：

煤矸石燃烧产生什么气体

A文章编号： - 6 7 7 (0 1 0))) 煤矸石是煤炭开采和加工过程中排出的主要废弃物，同煤集团历年煤矸石累积堆存量达万 t ，压占土地。唐家河煤矿煤矸石自燃问题治理设计《煤炭工程》年第期概述煤矸石是在煤炭开采洗选加工过程中所产生的固体废弃物。据当地居民反映,在燃烧发生之前煤矸石堆上可以种植,树木生长茂密,生态植被旺盛,人们生活稳定,身体条件良好,但自燃现象发生以后,这一切渐渐远离人。

大连环保局称原油燃烧产生有害气体已被吹散大连市环保局副局长吴国功日在接受媒体采访时表示，受大火影响，大连市内空气质量一度下降。不过，大连市环保局设立的个陆上监测点与中国环境监测总站的监测数据显示，日大连市内的空气质量已经恢复正常水平。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Yf5nMeissAf0.html>