

白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多

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



白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多

指导意见：一氧化碳致死一般都是中毒死亡，CO容易红细胞结合，这样会导致身体各个部分缺氧，最后全身无力，很多人都死在睡梦中，白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多还有的死在门口，因为他用力开门却无能为力，最后倒下了。

每小题分，本题共分）。 “扬州八怪”之清代著名画家郑板桥所绘的字画至今仍不褪色，这是因为墨汁中的碳A具有可燃性B在常温下性质稳定C具有氧化性D具有白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多还原性。重庆天原化工厂发生氯气泄露事故，救援人员使用了防毒面具，以下白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多适用于填充防毒面具并吸附毒气的是。。（分）大气中二氧化碳的含量增多，会产生温室效应，导致全球变暖，若继续增加二氧化碳的含量，后果不堪设想。

空气中二氧化碳正常的体积分数为；空气中二氧化碳的主要来源是；自然界中的绿色植物可以通过作用消耗二氧化碳；为了防止大气中二氧化碳含量继续增加，可采取的措施是；。。（分）在氢气氧气二氧化碳一氧化碳等四种气体中，用化学式填写：密度最小的是，既有可燃性又有白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多还原性的气体化合物是，只能用向上排空气法收集的是，能使带火星的木条复燃的是。请仿照事例填写下表：物质有利

白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多

的一面(用途)不利的一面(危害)氧气供给呼吸，支持燃烧使金属氧化锈蚀一氧化碳二氧化碳。(分)有两瓶无色气体，白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多们分别是二氧化碳和一氧化碳，有多种方法可将白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多们区别开来。

(分)某固体A在一定条件下发生如右图所示的变化，试回答：分别写出ABCDE的名称：ABCDE。(由一种单质和一种化合物生成另一种单质和化合物的反应叫置换反应)化合反应：；分解反应：；(置换反应：。某研究性学习小组的同学认为“保护环境，人人有责”，他们在课外活动时对“二氧化硫能否与水反应生成酸”进行了实验探究。

小涛同学用紫色石蕊试液将白色滤纸染成紫色，干燥后做成三朵紫色的小花，然后按下列图示进行实验，在(I)() ()中分别观察到变色和不变色的两种现象。交流与反思小明同学对小涛同学的实验方案提出了质疑，他认为上述实验白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多还不足以证明“二氧化硫和水反应生成了酸”，其理由是。填表：制取气体化学方程式制取装置(填序号)收集装置(填序号)氧气二氧化碳氨气(NH)在通常情况下是一种无色有刺激性气味的气体，密度比空气的小，极易溶于水，水溶液称为氨水。

实验室常用加热氯化铵和熟石灰两种固体物质的混合物来制取氨气，反应方程式为： $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCl}_2 + 2\text{NH}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$ 。

农民工穆兵告诉记者，工地安排给他们个人住的房间里没有取暖设施，日晚上，几位工友冷得实在扛不住了，就找到一个铁皮桶，到工地食堂，装了几块无烟煤，回去烤火取暖。当晚，大家都忘记了开门窗通风，半夜有人起夜时发现自己头晕恶心，意识到可能是中毒了，在叫醒大家的同时，发现已经有两人陷入昏迷状态。据了解，这位外来务工人员是今年月份从四川来石河子打工的，他们中年纪最大的已经岁，最小的也7岁。“没下雪前，我们白煤和别的碳那个释放的一氧化碳多还能忍一忍，可下雪后气温一下子降下来，每天晚上房子里都像冰窖，冷得牙齿打颤，冻得睡不着觉。

“当初来的时候，老板说好干完活就给我们结账，现在老板说甲方没给钱，没钱给我们结账，我们只能在这等着，什么时候结完帐什么时候回家。

徐克明是这次中毒者之今年岁，他告诉记者，他们之前住在工地上搭建的工棚里，前段时间老板给租了民房，但里面没有任何的取暖设施。

记者在急诊科见到了工地的负责人张先生，他说，不仅仅是他们工地的工人们住的房子里没有取暖设施，基本上所有工地的农民工住的地方都没有取暖设施。继续阅读目前已进入冬季，为了防止市民因取暖不当，导致

一氧化碳中毒，石河子人民医院急诊科宋新科医生，为读者介绍一氧化碳中毒现场急救措施：应尽快让患者离开中毒环境，转移至户外开阔通风处，并立打开门窗，流通空气。神志不清的中毒病人必须尽快抬出中毒环境，将其身体侧卧，在最短的时间内，检查病人呼吸脉搏血压情况，根据这些情况进行紧急处理。认为在炉边放盆清水可预防一氧化碳中毒 学证实，一氧化碳不溶于水，要想预防中毒，门窗不要关得太严或安装风斗，烟囱要保持透气良好。一氧化碳中毒者必须经医院的系统治疗后方可出院，有并发症或后遗症者出院后应口服药物或进行其他对症治疗，重度中毒患者需一两年才能完全治愈。在严冬季节，人们在室内生火取暖，由于室内与室外空气交换不畅，室内一氧化碳积累过多，被人吸入后，能与人体血液中的血红蛋白结合，使人体内缺氧，轻者头痛昏迷，重者会窒息死亡。据调查，有许多人对预防煤气中毒的知识缺乏正确的了解，由此走进了预防煤气中毒的误区，往往导致中毒事故的发生。

值得指出的是，现在生炉子所用的煤大部分是型煤，而型煤基本上是无烟煤制品，冒的烟较少，但同样能产生一氧化碳。其实，煤气是煤石油液化气柴草牛马粪等含碳物质未经充分燃烧时所产生的有毒气体，其主要成分都是一氧化碳，并非只有烧煤才产生煤气。另一方面，由于受气象条件的影响，大风造成倒烟，或近地面层有逆温层而使排烟不畅等，均能造成一氧化碳的积累，引起煤气中毒。本报记者胡永庆本报泰安月2日讯(记者刘来)日晚,一男子本想用无烟煤炉取暖,没想到被产生的一氧化碳熏倒昏迷,被家人发现后送到医院,经治疗已恢复了意识。泰山医学院附属医院急诊科医生介绍,一氧化碳吸入体内造成机体缺氧,严重的话会出现心率失常昏迷抽搐甚至死亡。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/BoBjBaiMeiNQt82.html>