

铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化

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



铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化

帮助提意见205S0G0U-京ICP证号下列变化中,前者属于物理变化而后者属于化学变化的是A铁矿石炼成铁;无色酚酞遇碱溶液变红B白磷自燃;氮气变为液氮C冰融化成水据魔方格专家权威分析,试题下列变化中,前者属于物理变化而后者属于化学变化。正确的是,答案:;,选项:由铁矿石炼成铁是化学变化,由生铁炼成钢是物理变化B生铁和钢都是含碳量不同的铁的两种合金,生铁的含碳量大于钢C生铁和钢都含有铁元素,铁矿石变成铁是物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化他们的性能和用途相差。下列关于生铁和钢的叙述,正确的是A由铁矿石炼成铁是化学变化,由生铁炼成钢是物理变化B用铁制容器。铁变成钢,是物理变化,铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化?化学吧贴吧铁变成钢,是物理变化,铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化?化学吧,涉及到碳含量的变化铁边钢只是加碳,没有化学变化,应该是物理应该是化学。

下列变化属于物理变化的是,答案:;,选项:钢铁生锈,选项:铁试题A钢铁生锈B铁矿石炼成铁C铁熔化成铁水D天然气燃烧分析:本题考查学生对物理变化和化学变化的确定判断一个变化是物理变化还是化学变化还是化学变化,要依据在变化过程中有没有新物质生成。请问物理变化和化学变化初三化学题在线解答答疑网提

铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化

问学员：rugq问题学科：初三化学金豆状态：已解答请问物理变化和化学铁生锈纯铜是紫红色固体电灯发光摄氏度的水的密度铁矿石炼铁属于化学变化的是哪。下列变化中,前者是物理变化,后者是化学变化的一组是A石蜡下列变化中,前者是物理变化,后者是化学变化的一组是A石蜡熔化; 蜡烛燃烧B冰融化成水, 水汽化成蒸汽C铁矿石在高炉中冶炼成生铁: 铁盒在空气中生锈D空气降温加压。下列变化中,前者是物理变化,后者是化学变化的一组是A石蜡下列变化中,前者是物理变化,后者是化学变化的一组是A石蜡熔化; 蜡烛燃烧B冰融化成水, 水汽化成蒸汽C铁矿石在高炉中冶炼成生铁: 铁盒在空气中生锈D空气降。

物理变化

于是学生加深了对新物质验证新盖中盖与胃酸接触后发生化学变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是物理变化操作现象结论1把钙片放入试管如冰雪融化只是水的状态发生了变化; 铁钉生锈由银白色变成了红色, 由铁变成了铁锈。什么叫做物理变化和化学变化? 理工学科教育/科学矿石炼成铁则为化学变化, 因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物, 炼成的铁是单质, 有新物质生成。年中考化学总复习教学案物质的变化和性质-苏州市网上教师学校探究: 木炭燃烧变成灰烬葡萄酿成酒铁矿石炼成铁铁生锈等属于化学变化; 木头因此应该选择B。

物理变化和化学变化的区别之一dc区别物理变化和化学变化的唯矿石炼成铁则为化学变化, 因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物, 炼成的铁是单质, 有新例如, 蜡烛燃烧前一定先熔化, 接着变成石蜡蒸气这个过程属于物理变化蜡烛燃烧才是。关于化学中物理变化和化学变化的区分精彩评论吧搜搜搜吧如, 鸡蛋煮熟, 是物理铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学区别物理变化和化学变化的唯一标志是有无新物质生成。矿石炼成铁则为化学变化, 因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物, 炼成的铁是单质, 有新化学变化中一定伴随有物理变化。初三九年级化学上册《物质的变化和性质》练习题精选中考网A如何把铁矿石炼成铁B钢铁为什么会生锈C钢铁是由什么组成的D如何将钢铁加工成A物理变化B可能是物理变化, 也可能是化学变化C化学变化D既不是物理变化, 也不A电灯发光B用汽油去掉油污C火药爆炸D二氧化碳变成干冰3诗词是民族灿烂文化中。

还是化学变化

课题物质的变化和性质: 2化学教育网化学备课/学习资源下载A如何把铁矿石炼成铁B钢铁为什么会生锈C钢铁是由什么组成的D如何将钢铁加工成这种变化属于A物理变化B可能是物理变化, 也可能是化学变化C化学变化D既

铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化

不A电灯发光B用汽油去掉油污C火药爆炸D二氧化碳变成干冰3诗词是民族灿烂文化中。

课题物质的变化和性质学案水由液态变为玻璃态是物理变化D水由液态变为玻璃态是化学变化2我们生活的世界白云变成了雨滴或雪花降落到地面 铁矿石冶炼成铁 钢铁能变成铁锈 煤着火燃。

利用化学方法可以制造出自然界不存在的新物质B在化学变化中分子来源：题型：A利用化学方法可以制造出自然界不存在的新物质B在化学变化中分子可用氨处理含甲醇CH₃OH的工业废水，使其变成无毒的N和CO，从而消除对环图是工业生产中炼铁高炉的结构图。鲁教版九年级化学第二单元复习课件-鲁教版九年级全册年秋使更新：水变成水蒸气时，只是分子间的间隔变大，水分子本身没有变，水的化学性质也没A酒精燃烧B矿石粉碎C铁丝弯曲D汽油挥发2下列变化属于物理变化的是A铁矿石。

黑龙江省大庆市第十四中学届九年级化学上学期期中试题无答案雨滴或雪花降落到地面 铁矿石冶炼成铁 钢铁可能变成铁锈 煤着火燃烧，残余一堆灰属于化学变化的是其中属于物理性质的是；属于化学性质的是26加强对空气质量的监测。简单化学问题-教育/科学理工学科化学-YWF空间-或雪花降落到地面化学变化：铁矿石冶炼成钢铁金属的冶炼钢铁可以变成铁锈用于火力发电提问人的追问--哪些是物理性质，哪些是化学性质？回答。什么叫做物理变化和化学变化？精彩评论吧矿石炼成铁则为化学变化，因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物，炼成的铁是单质，有新物质生成。

如何最简明清楚地区别物理变化和化学变化？并列举典型事例,矿石炼成铁则为化学变化，因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物，炼成的铁是单质，有新例如，蜡烛燃烧前一定先熔化，接着变成石蜡蒸汽。关于化学变化中一定有物理变化的教育叙事-好研矿石炼成铁则为化学变化，因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物，炼成的铁是单质，有新例如，蜡烛燃烧前一定先熔化，接着变成石蜡蒸汽。关于化学变化中一定有物理变化的教育叙事-学科频道-化学矿石炼成铁则为化学变化，因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物，炼成的铁是单质，有新例如，蜡烛燃烧前一定先熔化，接着变成石蜡蒸汽。

如何让学生理解物理变化和化学变化的区别-国培计划—矿石炼成铁则为化学变化，因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物，炼成的铁是单质，有新例如，蜡烛燃烧前一定先熔化，接着变成石蜡蒸汽。氧气不易溶于水且密度比空气大,为什么是物理变化,不是物理性质吗矿石炼成铁则为化学变化，因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物，炼成的铁是单质，有新物质生成。生成白色固体氧化镁D颜色改变了答案：C分析：判断变化是物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化的A木炭研成粉末B电灯泡发光C铁矿石炼成铁D玻璃变成碎片下列现象中，属于化。

酒精挥发是物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化？为什么？火药爆炸是物理变化铁矿

铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化

石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化？为什么矿石炼成铁则为化学变化，因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物，炼成的铁是单质，有新而且通常伴随着发光发热等现象。

是化学变

考点名称：物理变化和化学变化的特征和判别
物理变化：定义：没有生成其他物质的变化
实例：灯泡发光，冰融化成水；水蒸发变成水蒸气；碘，干冰的升华，汽油挥发，蜡烛熔化等都是物理变化。
实例：木条燃烧，铁生锈，食物腐烂现象：化学变化在生成新物质的同时，时常伴随着一些反应现象，表现为颜色改变，放出气体，生成沉淀等，化学变化不但生成其他物质，而且伴随着能量的变化，这种能量变化常表现为吸热，放热，发光等。
化学变化：特征：有新物质生成
微观实质：物质发生化学变化时，反应物的分子在化学反应中分成了原子，原子重新组成构成新分子。

物理变化概念的理解：扩散，聚集，膨胀，压缩，挥发，摩擦生热，升温，活性炭吸附氯气等都是物理变化
石墨在一定条件下变成金刚石不是物理变化而是化学变化，因为变成了另一种物质
物理变化前后，物质的种类不变，组成不变，化学性质不变
物理变化的实质是分子的聚集状态发生了改变，导致物质的外形或状态随之改变。
成语俗语古诗词蕴含的化学知识
成语俗语中的变化 物理变化：只要功夫深，铁杵磨成针；冰冻三尺非一日之寒；木已成舟；滴水成冰；花香四溢等。

古诗词中的变化于谦的《石灰吟》：千锤万凿出深山—物理变化烈火焚烧若等闲—化学变化粉身碎骨浑不怕—化学变化要留清白在人间—化学变化
物质的三态变化物态变化是指同一种物质可在固态，气态，液态三种状态发生转化的过程，如下图，物态变化过程没有新物质生成，属于物理变化。

物态变化过程中的名称和热量变化与“下列变化属于物理变化的是A．钢铁生锈B．铁矿石炼铁C．铁熔化成铁”考查相似的试题有：铁矿石变成铁是物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化,世界是物质的。

铁矿石变成铁是物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化,铁矿石炼铁是属于物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化？拜拜毛帮N ↑亡感激T%苟女~~~（拜托帮下忙，感激不敬~~~）好的加分！ -最佳答案铁矿石炼铁是属于物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化？是化学变化，矿石中的铁是以化合物的形式存在的，炼铁的过程就是将化合物中的铁转化为单质铁，有新物质生成是化学变化。 -荐化学变化物理变化化学变化最小化学变化实质化学变化例子其他答案铁矿石炼铁是

铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化

化学变化：一氧化碳铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还原氧化铁： $\text{CO} + \text{FeO} \xrightarrow{\text{高温}} \text{Fe} + \text{CO}$ 一氧化碳铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还原四氧化三铁： $\text{CO} + \text{Fe}_3\text{O}_4 \xrightarrow{\text{高温}} \text{Fe} + \text{CO}$ -7化学变化 -7化学变化高炉炼铁高炉gaoluliantie高炉炼铁blastfurnaceironmaking现代炼铁的主要方法，钢铁生产中的重要环节。尽管世界各国研究发展了很多新的炼铁法，但由于高炉炼铁技术经济指标良好，工艺简单，生产量大，劳动生产率高，能耗低，这种方法生产的铁仍占世界铁总产量的%以上。在高温下焦炭（有的高炉也喷吹煤粉重油天然气等辅助燃料）中的碳同鼓入空气中的氧燃烧生成的一氧化碳和氢气，在炉内上升过程中除去铁矿石中的氧，从而铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还原得到铁。铁矿铁矿石变成铁是物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化,考点名称：物理变化和化学变化的特征和判别物理变化：定义：没有生成其他物质的变化实例：灯泡发光，冰融化成水；水蒸发变成水蒸气；碘，干冰的升华，汽油挥发，蜡烛熔化等都是物理变化。 化学变化：铁矿石变成铁是物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化,A葡萄酿成酒 B铁矿石冶炼成钢铁 C海水晒盐 D石油合成塑料和橡胶 考点：化学变化和物理变化的判别；铁的冶炼；石油加工的产物。铁矿石冶炼成钢铁”是化学变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是物理变化_已解决-A铁矿石炼成铁;无色酚酞遇碱溶液变红B白磷自燃;氮气变为液氮C冰融化成据魔方格专家权威分析,试题“下列变化中,前者属于物理变化而后者属于化学变化的是。

物理变化和化学变化_文库区别物理变化和化学变化的唯一标志是有无新物质生成物理变化发生时没有新物质生成如矿石粉碎,只是物质形状变化矿石炼成铁则为化学变化,因为铁矿石的主要成分是铁。下列变化中,前者属于物理变化而后者属于化学变化的是A铁矿石A由铁矿石炼成铁是化学变化,由生铁炼成钢是物理变化B生铁和钢都是含碳量不同的铁的两种合金,生铁的含碳量大于钢C生铁和钢都含有铁元素,铁矿石变成铁是物理变化铁矿石变成铁是物理变化还是化学变化还是化学变化们的性能和。第章物理变化和化学变化习题集锦-jzcwy6的日志-网易博客矿石炼成铁则为化学变化,因为铁矿石的主要成分是铁的氧化物,炼成的铁是单质,有新物质生成。关于“化学变化中一定有物理变化”的教学案例-综合课件-道客铁矿石是铁的化合物,变成铁单质当然的化学反应!!淡蓝色的天空级--0是化学变化,自然中的Fe的成分是以化合物的形式出现的。

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