

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](#)



## 磁性部份

帮助提意见205S0G0U-京ICP证号磁体上磁性最强的部分叫做\_\_\_\_\_，一个磁体上有\_\_\_\_\_个磁极，分别叫\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。磁体靠近时，同名磁极之间相互\_\_\_\_\_，异名磁极之间相互\_\_\_\_\_。据魔方格专家权威分析，试题“磁体上磁性最强的部分叫做\_\_\_\_\_，一个磁体上有\_\_\_\_\_个磁”主要考查你对磁极间的相互作用，磁性磁体磁极等考点的理解。然而地球两极倒转过程中一旦地球磁场消失，这些太阳粒子风暴将会猛击地球大气层，对地球气候和人类命运产生致命的影响。这些变化将给卫星等航天器带来巨大危险，因为地球磁场对于来自外太空的高能量辐射有保护作用，就好像给卫星等航天器穿上了一层防辐射服。

如果地球磁场发生了变化，那么围绕地球旋转的成千上万颗卫星和其他航天器将失去地球磁场的保护，磁性部份们将毫无保护地受到外太空高能辐射。自由转动的磁体静止下来时，指南的一端叫磁体的南极，用符号S表示，指北的那一端叫磁体的北极，用符号N表示磁极间的相互作用规律：同名磁极互相排斥，异名磁极互相吸引磁体性质：性质磁体具有两极性，磁性北极N，磁性南极S，斩断后仍是两极NS极。同时，磁体具有指向性，如果把一个磁体悬挂起来，就会发现磁性部份的南极指向地理南极左右，北极指向地理北极左右。判断物体是否有磁性的方法：. 磁体磁性判断磁体有四种特性：一是吸铁性，二是指向性，三是磁极磁性最强，四是磁极间的相互作用。 . 钢棒磁性的判断与“磁体上磁性最强的部分叫做\_\_\_\_\_，一个磁体上有\_\_\_\_\_个磁”

## 磁性部份

考查相似的试题有：全景网月日讯横店东磁（00056）周一上午在全景网互动平台向投资者透露，公司生产的部分磁性材料会用于无线充电。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/FP3WCiXingm9ijf.html>