

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



长治石英石600型石墨烯

在继中国宝安旗下的贝特瑞取得石墨烯发明专利证书之后，方大炭素近期也收到了国家知识产权局授予的以石灰石为原料制备石墨烯的方法发明专利权通知书。

方大炭素所申请的以石灰石为原料制备石墨烯的方法，其主要特点在于包括下述步骤：将质量比为 - 的碳酸钙和金属镁粉的粉末混合研磨，研磨时间为 ~ 分钟；将步骤的粉料装入高温炉内，在氩气-ml/min的保护下 ~ 小时内升温到 ~ ，在 ~ 下反应 ~ 分钟，然后在氩气的保护下冷却到室温，得到灰色的粉末；将所得灰色粉末与氢离子浓度为 ~ 摩尔/升的酸溶液反应0 ~ 分钟，然后用蒸馏水清洗至中性，得到高纯度的石墨烯。目前石墨烯材料的制备方法包括机械剥离法化学氧化法晶体外延生长法化学气相沉积法有机合成法和碳纳米管剥离法等。

方大炭素所申请的发明专利与现有技术的优点在于：制备工艺过程简单，原材料来源广泛，成本低，安全性高，绿色环保。与中国宝安制备球状石墨烯的方法的发明专利相比，方大炭素的发明专利更侧重于原材料石墨烯的制取，位于产业链的上游。

方大炭素是国内最大的炭和石墨制品生产企业之由于其下游钢铁等行业持续低迷影响，公司炭素制品销量和价格均有所下降。

公司以特种石墨制造为募投项目的定向增发方案在月份已经得到证监会的批准，发行价格不低于元，发行数量不超过亿股，目前公司股价略低于发行最低价。

查阅资料：该小组同学通过查询，获得草酸及草酸晶体的相关知识：名称化学式颜色状态溶解性熔点（ ）密度(g/cm)草酸HCO-易溶于水草酸晶体HCOHO无色晶体-备注：草酸晶体 以上开始分解。

交流讨论：小李同学查阅资料发现：草酸是二元弱酸，但比碳酸酸性强，受热分解时有少量升华，草酸钙和草酸氢钙均为白色不溶物，因此对实验中CO的检验提出质疑。

答案：一单项选择题D [解析] 同位素的研究对象是原子，A选项错误；g石墨烯的物质的量为mol，所含碳原子个数为NA，B选项错误；有机物一般含有碳氢元素，C选项错误；石墨烯中碳原子间以共价键结合，D选项正确。

D [解析] A项石灰石跟稀硫酸生成硫酸钙（微溶），附着在反应物表面，妨碍反应的进行，应选用稀盐酸制取二氧化碳；B项稀硝酸有强氧化性，与活泼金属锌反应生成一氧化氮水和硝酸锌；C项反应无法控制，会生成二氯乙烷等杂质；D项正确，MnO作为催化剂，反应方程式为HOMnOH+O。B [解析] 盐酸为强电解质，醋酸为弱电解质，相同pH的盐酸和醋酸加水稀释后，盐酸的pH改变较大，而醋酸的pH改变较小，从图像上看， 对应的为盐酸， 对应的为醋酸，A项错误；b点溶液的浓度比c点大，导电性强，B项正确；由于温度不变，Kw不变，C项错误；开始时，盐酸和醋酸的pH相同，此时c(H+)相等，加水稀释后，b点时，盐酸已完全电离，而a点时的醋酸中，仍有一部分醋酸分子没有电离，故a点时酸的总浓度较大，D项错误。C [解析] 同一周期的主族元素，各元素的原子核外电子层数虽然相同，但从左到右，核电荷数依次增多，原子半径逐渐减小，得电子能力逐渐增强，因此金属性逐渐减弱。B选项正确，形成离子键的微粒是阴阳离子，在熔融状态下，离子化合物中的阴阳离子可以自由移动，故能导电。

C [解析] 增大压强，化学平衡向着气体体积缩小的方向移动；升高温度，会使化学平衡向着吸热反应的方向移动。

B [解析] 发展关键期是心理学家根据个体身心发展不平衡而提出的一个概念，又称发展最佳期,是指身体或心

理的某一方面机能和能力最适宜于形成的时期。

A [解析] 新型的师生关系应该是教师和学生的人格上是平等的在交互活动中是民主的在相处的氛围上是和谐的。SiC的晶体结构与晶体硅的相似，均为四面体向空间伸展形成空间网状结构，可知C原子的杂化方式为sp³；其晶体属于原子晶体，微粒间存在的作用力为共价键。SiC的电子总数为，据题意得氧化物MO的电子总数也为，故MO为MgO，M的元素符号为Mg；在元素周期表中，镁元素在钙元素的上一周期，故Mg⁺半径比Ca⁺小，MgO的晶格能大。

讨论了氧化工艺剥离参数对材料结构和形貌的影响,并对洗涤过程和长治石英石600型石墨烯还原方法进行改进,得到了单层或少层的片状和海绵状石墨烯。通过XRDRaman光谱电子显微镜等表征方法对样品进行测量,获得了一套实验室条件下小量生产石墨烯的最佳工艺参数。

着重讨论了隔膜材料的选择对电容器综合性能的重要作用,并对有机体系超级电容器内阻偏高在工艺方面的成因和解决方法进行了研究。对离子体系石墨烯超级电容器展开了研究,讨论了离子液体作为电解质在提高电容器电学性能方面的重要作用。研究了在相同的制作工艺下,高电导率宽电化学窗口的新型电解液,对提高双电层电容器的比功率比能量等基本电学性质的重要意义。研究了微波法快速长治石英石600型石墨烯还原氧化石墨烯的工艺,尝试了以熔融碱对石墨烯进行活化处理,并以此制作了离子型超级电容器。

研究并改善了石墨烯的快速长治石英石600型石墨烯还原方法,使其更加适合工业化生产;优化了石墨烯材料的表面形貌,使其更加适合大尺寸离子的快速运动;并在此基础上研究了新型表面结构的石墨烯作为电极材料对电容器电学性能提高的重要作用。

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