

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



粉体工程

（算法有三种：算术平均径几何平均径和调和平均径）球体积当量径：与颗粒体积相同的球的直径为球体积当量径。）二填空（分/空，共分）.粉体中颗粒常见的附着力有范德华引力（分子间引力）库仑力（电荷异性引力）毛细管力磁性力机械咬合力等。（回答“磁”“物理分离”“超声波”或“迅速分级原理”“减压分级原理”……；也给分）根据颗粒间液体量的多少，有四种类型的液相静态：摆动状态链索状态_毛细管状态__浸渍状态_。

激光法测试粒度时，“消光法”中消光度与该物质的浓度厚（长）度成正比；“散射法”中颗粒越小，散光的衍射角就越_大_。三回答下列问题（分/小题，共1分）简述测量颗粒大小的电传感法（电阻法）原理答：在导电液体中，当颗粒在通过“隔板”微孔的瞬间，使孔两端的电阻发生变化。

当不同粒径的颗粒连续通过小孔时，小孔两端将连续产生大小不同的电阻脉冲信号，通过对这些信号进行处理可得到粒度分布。（文字叙述不得超过字）答：（使用破碎机）破碎；（分）。（使用球磨机）粉磨；（分）在Hg试剂中进行初步的沉降分离;颗粒比重不同，沉降速度不同。（使用水或其他试剂进行沉降，必须提及沉降速度的不同和容器高度）（分）回收利用废物；（其他分）造粒成型等。（答对一条给分，其他表述酌情给分

) (完)试卷难易程度最多可选项发起时间：9--7截止时间：--7投票人数：人粉体工程内容简介粉体工程是对粉体及其制备加工处理和应用的一门新兴学科。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/G0V3FenTiE6zVZ.html>