

二〇〇八年硕士研究生入学考试试题

考试科目： 粉体工程（A卷） 报考专业： 矿物加工工程

要求：1、答案一律写在答题纸上

2、需配备的工具： 三角板 圆规 计算器 坐标纸

一、名词解释：(每题 5 分，计 30 分)

1、转速率与临界转速

2、标准筛与筛比

3、单体解离与过粉碎

4、循环负荷与返砂比

5、预先分级与检查分级

6、破碎段与破碎比

二、判断题：(对打“√”，错打“×”每题 5 分，计 30 分)

1、复杂摆动颚式破碎机的动颚水平行程是上小下大。()

2、惯性振动筛的振幅大小可通过改变偏重轮的重量来调整。()

3、面积说认为，破碎矿石所做的功与矿石破碎的表面积成正比。()

4、标准圆锥破碎机的平行带比短头圆锥的更长。()

5、高堰式螺旋分级机的分级粒度通常比低堰式粗。()

6、磨机的临界转速随筒体直径的增大而增大。()

三、问答题 (每题 6 分，计 30 分)

1、什么是最适宜粒度？其具体要求有哪些？

2、简摆与复摆式颚式破碎机的结构有什么区别，画简图叙述之。其动颚运动有何不同？

二〇〇八年硕士研究生入学考试试题

3、振动筛的振幅大小与什么因素有关？自定中心振动筛的皮带轮中心是否绝对不动？为什么？

4、体积说通常适用于粗、中碎，而面积说则更适合于磨矿和超细碎，这是为什么？

5、什么是脱离角？什么是落回角？

四、综合题（每题分数见题末，计 60 分）

1、有一组-0.8+0mm 的试料，其筛析结果为

粒级 (mm)	Q(g)	Y %	+ Σ Y %	- Σ Y %
-0.8 +0.59	10			
-0.59 +0.42	12			
-0.42 +0.30	15			
-0.30 +0.21	17			
-0.21 +0.15	18			
-0.15 +0.10	25			
-0.10 +0.074	25			
-0.074	78			
合计	200			

求：

- ①、计算产率，正、负累积产率；（把结果写在答题纸上）
- ②、绘制正负累积粒度特性曲线；（把结果写在答题纸上）
- ③、求粒级为+0.45mm, -0.25mm 和-0.45mm+0.25mm 三粒级的产率；
- ④、由正累积曲线求负累积产率为 40% 的粒级范围；
- ⑤、求该试料的最大粒度。（20 分）

2、什么叫啮角？绘出简图，从受力分析推导出破碎机的啮角 α 与 ϕ 的关系。（10 分）

3、写出磨机按原矿计的生产能力计算公式。已知某磨机有效容积为 $10m^3$ ，单位容积每小时新生成-200 目的量为 1.4 吨，给矿和产物中的-200 目含量分别是 6% 和 76%，求该磨机每小时处理原矿多少吨？(10 分)

4、画简图，从球磨机中钢球的受力分析，推导出球磨机的临界转速 n_c 的表达式(20 分)