

二〇〇九年材料成形及控制工程硕士试题

注意：以下试题应全部完成。满分：150分。

一、名词解释（每小题3分，共30分）

1. 均质形核
2. 反应性气孔
3. 晶界偏析 在固相中某些元素被晶粒排挤而使晶界成分不均
4. 塑性
5. 加工硬化
6. 平面变形
7. 焊接温度场及其表示方法 焊接周围各点的温度分布，下图示之，用等温线来表示
8. 焊接热影响区的回火软化 $\theta_m < \theta_m < A_1$ 钢的回火温度高于其光吸收度大于 A_1 温度时，发生软化
9. 焊接合金化 焊接中加入合金以保证焊缝金属的焊接性能
10. 焊接残余变形 零件完全冷却后

二、问答题（共7题，共80分）

1. 液态合金的充型能力与流动性的区别是什么？试分析影响充型能力的因素及提高充型能力的措施。（10分）

2. 缩松的形成原因是什么？分析球墨铸铁的缩孔和缩松特点，并指出防止缩松的措施。（12分）

平衡应力的倍数，形变能
3. 写出应力一次不变量和二次不变量的数学表达式，并说明其物理意义。（10分）

4. 画出拉拔和镦粗加工的均匀变形区中主应力图示，并比较两种加工方式变形阻力的大小。（10分）

5. 简述在酸性焊条中用 Mn 铁进行沉淀脱氧的原因。（10分） $[Mn] + [Fe] = [Fe] + (MnO)$ 与碱性焊条相比，易结合，但反向趋于不利

6. 简述 16Mn 钢焊接热影响区的组成及其各区的性能。（10分）

7. 某球形压力容器用 18MnMoV 合金钢制造，钢板的合金成分含量（重量百分比）为 C: 0.18%，

Mn: 1.2%，Mo: 0.80%，V: 0.35%，板厚 25mm。焊接时采用埋弧自动焊，压力容器制造完工 3 天后，在焊接热影响区产生了一条长 102mm 的裂纹，裂纹表面有明显的金属光泽。试确定该裂纹的种类，并分析该裂纹的产生机理。（18分） ① 3天后延迟，② 热影响区 → 裂纹

三、计算题（共3题，共40分）

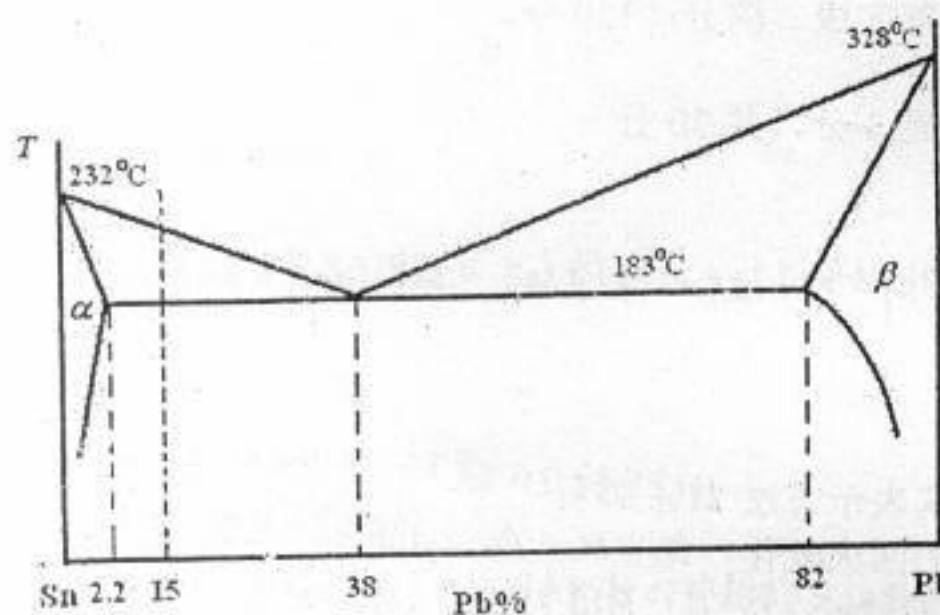
1. (19分) Sn-Pb 二元合金相图如下图所示。设合金液成分为 $C_0 = 15\%$ 的杆形零件从左端开始向右凝固，温度梯度大到足以使固液界面保持平面生长。假设固相无扩散，液相均匀混合，试求：

(1) 平衡分配系数 k_0 。
2.2 / 18

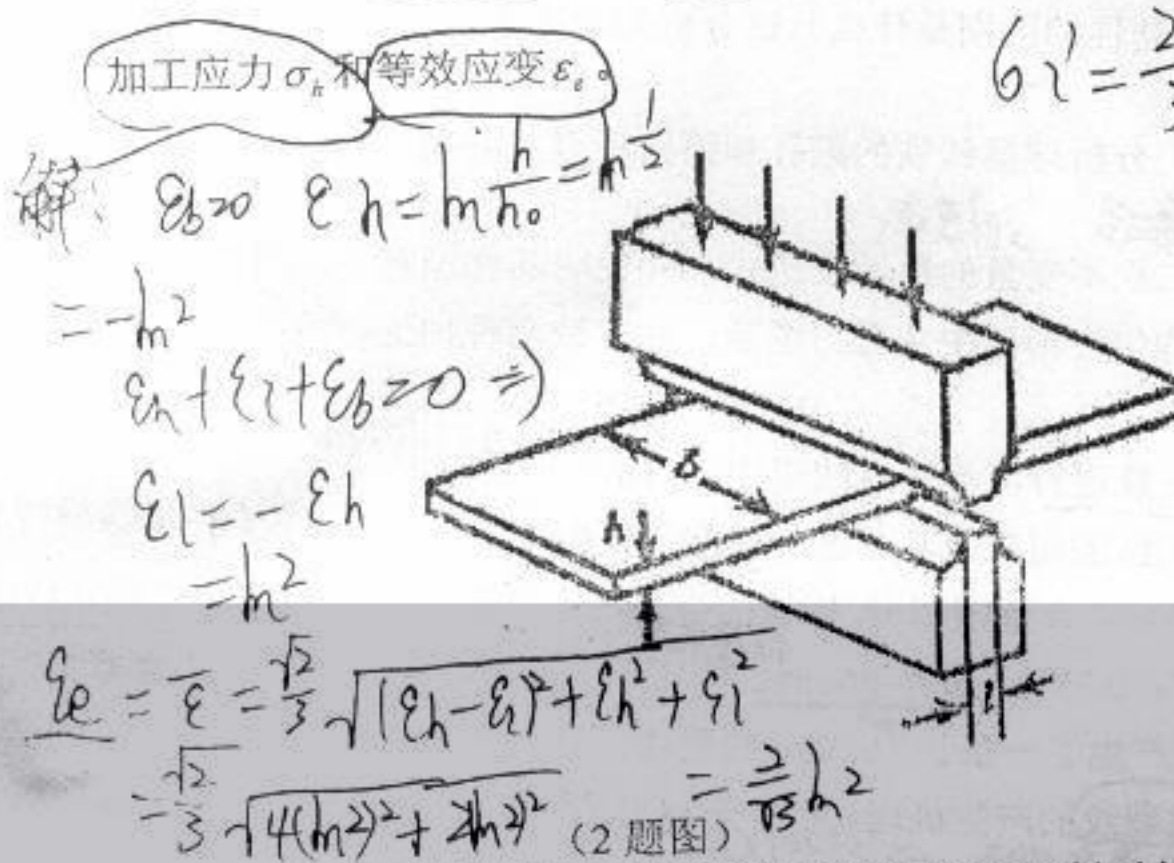
(2) 凝固 20% 时，固液界面的 C_s^* 和 C_L^* 。
公式略

(3) 凝固完毕，共晶体所占比例。

(4) 画出凝固后的杆件中溶质 Pb 的浓度沿试杆长度的分布曲线，并注明各特征成分及其位置。



2、(12分) 如图所示, 对理想塑性材料薄板进行平面压缩变形, $b \gg l \gg h$, 初始厚度 $h_0=4$ mm, 加工终了 $h=2$ mm, 变形区外端为自由端, $\sigma_s = 100$ MPa。计算 $\varepsilon_h : \varepsilon_l$, 产生屈服所需的



$$\sigma_h = \frac{26S}{3\varepsilon_e} \quad \varepsilon_l = \frac{26S}{3(2h^2/\sqrt{13})} \quad M^2$$

$$= \frac{6S}{\sqrt{13}}$$

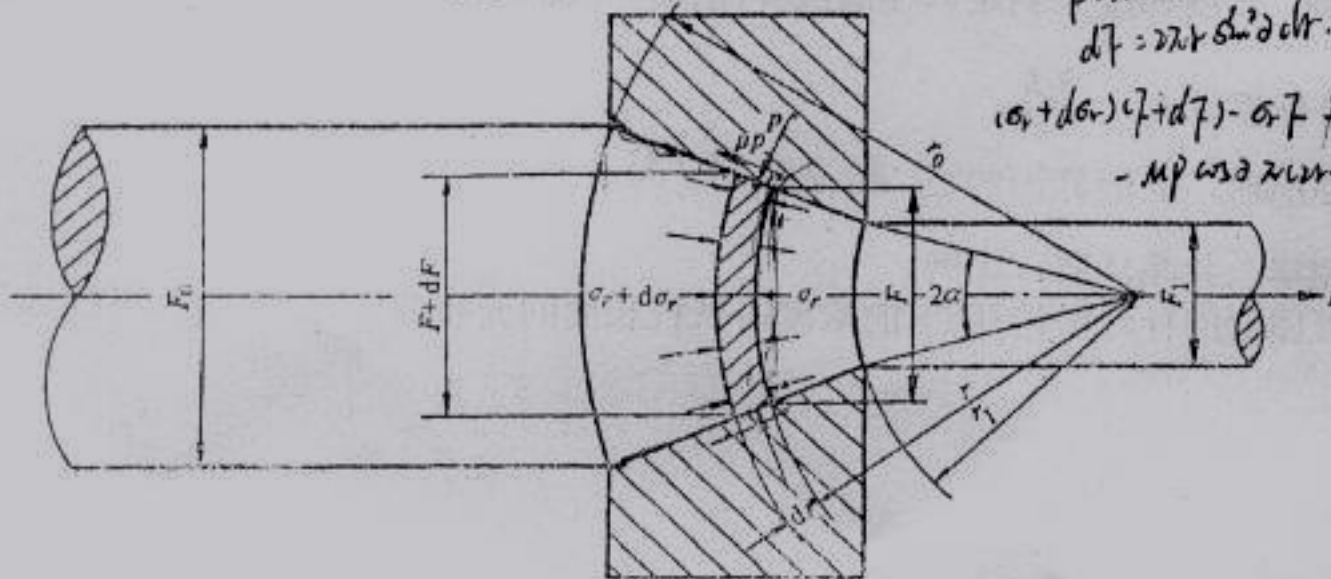
$$6L = 6m + 6l = 0.18$$

$$6m \leq -6l = -\frac{6S}{\sqrt{13}}$$

$$6h = \frac{26S}{3\varepsilon_e} \quad \varepsilon_h = -\frac{6S}{\sqrt{13}}$$

$$6h = 6m + 6l = -\frac{26S}{\sqrt{13}}$$

3、(9分) 试采用球坐标系求圆锥凹模拉拔圆柱坯料时的单位拉拔力。假设材料为理想刚塑性材料, 近似塑性条件为 $\sigma_r + p = S$ ($p > 0$), 图中 F 为轴向投影面积。



$$dF = \pi r^2 dr$$

$$dF = 2\pi r^2 dr$$

$$(\sigma_r + d\sigma_r)(F + dF) - \sigma_r F - p \sin \alpha \cdot \pi (2r + dr) \cdot dr \sin \alpha - p \cos \alpha \pi (2r + dr) \cdot dr \sin \alpha = 0$$