

2013 年哈尔滨工业大学 825 金属学与热处理考研试题 (回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友因你@精彩、爱的坚守提供

材料加工工程专业课

简答题:

1. 影响再结晶温度的因素。
2. 冷变形金属在温度升高时性能和组织的变化。
3. 空间点阵和晶体结构的关系。
4. 临界晶核和过冷度的关系? 临界晶核的物理意义?

综合题:

- (1) 画出示意图说明奥氏体形成过程?
- (2) 画出示意图分析碳的浓度分布, 变化规律以及奥氏体长大机制?
- (3) 影响奥氏体晶粒大小的因素?

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆, 仅供参考, 纠错请发邮件至
suggest@kaoyan.com。