

2014 年大连理工大学 825 材料科学基础考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 3 縫闖提供

1. 已知道晶格参数，发生纯铁由体心立方转变为面心立方的晶格转变。求体积变化量？
2. 面心立方和体心立方一些晶面的晶面指数，求面密度（西工大往年题有这种的）。、
3. 2 元相图和 3 元相图共晶转变的区别
4. 影响 M_s 点的因素
以下是可能有的；
5. $Fe-C$ 相图的计算
6. 柯肯达尔效应

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。