

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 网友与縋闖提供

- 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 Ms 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。