

一、名词解释

枝晶偏析，相律，配位数，弗伦科尔空位，科垂尔气团，界面能，

二、简答题

简述伯氏矢量的物理意义和运用，

强化方法和原理，

二元相图的几何规律，

材料结晶的必要条件，

位错线的方向相反，请问伯氏矢量会变吗，位错的性质会变吗，一个位错环上的点的类型会变吗？

告诉元素的晶格类型和原子半径求晶格常数，和密度(两道比较类似的题)，一道是回复动力学的问题



材料人网
Cailiaoren.com