

作业 4

作业：为什么垂直 $\perp [1\bar{1}0]$ 的n滑移面不考虑 $\frac{1}{2}(a+b)$ 的平移分量？

$\perp [1\bar{1}0]$ 的滑移面在 $\frac{1}{2}(a+b)$ 方向没有反映，只在 a, b 决定的面内周期平移，无法完成对角滑移，故应考虑 $\frac{1}{2}(a+b+c)$ 的分量。