## 固体物理 Solid State Physics

冯雪

x-feng@tsinghua.edu.cn

罗姆楼2-101B

## 第六次课作业1

• 电子周期场的势能函数为:

- 试画出此势能曲线,并求其平均值。
- 用近自由电子近似模型求出晶体的第一个及第二个带隙宽度。

## 第六次课作业2

• 一维周期势场中电子的波函数满足布洛赫定理,如果晶格常数为a,电子的波函数为:

1) 
$$\psi_k(x) = \sin \frac{x}{a} \pi$$

2) 
$$\psi_k(x) = i \cos \frac{3x}{a} \pi$$

3) 
$$\psi_k(x) = \sum_{l=-\infty}^{\infty} f(x-la)$$

4) 
$$\psi_k(x) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} (-i)^m f(x - ma)$$

求电子在这些态中的简约波矢

提示: 
$$\psi(x+R_n)=e^{ikR_n}\psi(x)$$