

# 光学公式默写卡

双缝  $\underline{\hspace{1cm}} \sin \theta = \underline{\hspace{1cm}} = \begin{cases} \underline{\hspace{1cm}} & \text{明纹} \\ \underline{\hspace{1cm}} & \text{暗纹} \end{cases}$

k取n-1

单缝  $\underline{\hspace{1cm}} \sin \theta = \underline{\hspace{1cm}} = \begin{cases} \underline{\hspace{1cm}} & \text{暗纹} \\ \underline{\hspace{1cm}} & \text{明纹} \end{cases}$

光栅  $\underline{\hspace{1cm}} \sin \theta = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{主明纹/主极大}$

## 薄膜干涉/等厚干涉

$\delta = \underline{\hspace{1cm}} = \begin{cases} \underline{\hspace{1cm}} & \text{明纹} \\ \underline{\hspace{1cm}} & \text{暗纹} \end{cases}$

k=0, 1, 2, .....

半波损失  $\begin{cases} n_1 < n_2 < n_3 \\ n_1 > n_2 > n_3 \end{cases}$

半波损失  $\begin{cases} n_1 < n_2 > n_3 \\ n_1 > n_2 < n_3 \end{cases}$

劈尖：

$$\delta = \begin{cases} \text{明纹} & k=0, 1, 2, \\ \text{暗纹} & \end{cases}$$

$$\theta = \tan \theta =$$

牛顿环：

$$\text{暗环半径：} r = \quad \text{明环半径：} r =$$

偏振

$$\text{自然光通过偏振片} : I_1 =$$

$$\text{偏振光通过偏振片光强：} I_1 =$$

$$\text{布儒斯特定律：} \tan i_0 = \frac{n_2}{n_1}$$

$$\text{反射光与折射光} : i_0 + \gamma =$$