22. 在直角坐标系 xOy 中,以坐标原点 O 为极点,x 轴正半轴为极轴建立极坐标系,曲线  $C_1$ 

的极坐标方程为 
$$\rho = 2\sin\theta \left(\frac{\pi}{4} \le \theta \le \frac{\pi}{2}\right)$$
 , 曲线  $C_2$  : 
$$\begin{cases} x = 2\cos\alpha \\ y = 2\sin\alpha \end{cases}$$
 ( $\alpha$  为参数,

$$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$$
).

- (1) 写出 $C_1$ 的直角坐标方程;
- (2) 若直线 y = x + m 既与  $C_1$  没有公共点,也与  $C_2$  没有公共点,求 m 的取值范围.

## 【选修 4-5】(10分)