我们利用模拟退火算法求解上述单目标优化模型。使用模拟退火算法求解"有效遮蔽时间单目标优化模型"的核心思路是:通过模拟物理退火过程的随机搜索与概率接受机制,在决策变量的可行域内寻找使有效遮蔽时间  $\Delta t$  最大化的最优解。具体步骤如下:步骤 1 初始化参数

- 初始解: 在可行域内随机生成  $S_0 = (\alpha_0, v_{\text{FY1.0}})$ , 其中  $\alpha_0 \in [0, 2\pi]$ ,  $v_{\text{FY1.0}} \in [70, 140]$ ;
- 算法参数: 初始温度  $T_0 = 100$ ,降温系数 k = 0.95,终止温度  $T_{\text{end}} = 10^{-5}$ ,每轮迭代次数 L = 50。

## 步骤 2 目标函数 $\Delta t$ 计算 (核心)

对任意解  $S = (\alpha, v_{\text{FYI}})$ , 按以下流程计算  $\Delta t$ :

- 依据"无人机位置公式", 计算烟幕投放时刻  $t_{\text{FYi},11}$  的无人机坐标;
- 依据"烟幕弹起爆位置公式"(含重力下落项), 计算起爆时刻  $t_{\text{FYi},12}$  的位置;
- 依据"烟幕云团运动公式",计算  $t \in [t_{\text{FYj},12}, t_{\text{FYj},12} + \Delta t_0]$  内的云团中心,结合球面方程确定有效区域;
- 在真目标圆柱面  $(x_1^2 + (y_1 y_0)^2 = r_0^2, z_1 \in [0, h_0]$ )上采样关键点位,通过  $\sum_{j=1}^3 a_1^j$  判定各时刻遮挡状态,累加有效时长得  $\Delta t$ 。

## 步骤 3 邻域解生成

对当前解  $S = (\alpha, v_{\text{FY1}})$  添加随机扰动:

- 方向角:  $\alpha' = \alpha \pm 0.1$  (弧度), 超出  $[0, 2\pi]$  则取模调整;
- 速度:  $v'_{\text{FYI}} = v_{\text{FYI}} \pm 5 \text{ (m/s)}$ , 超出 [70, 140] 则截断至边界。

## 步骤 4 判断准则(接受新解)

计算目标函数差值  $\Delta E = \Delta t(S') - \Delta t(S)$ :

- 若  $\Delta E > 0$ : 直接接受 S' 为当前解;
- 若  $\Delta E \leq 0$ : 以概率  $P = \exp(\Delta E/T)$  接受 S' (T 为当前温度,温度越高接受概率越大)。

## 步骤 5 降温迭代与终止

每完成 L 次迭代后,按  $T = k \cdot T$  降温;重复"邻域搜索  $\rightarrow$  接受准则  $\rightarrow$  降温",直至  $T \leq T_{\text{end}}$ ,输出最优解  $S^* = (\alpha^*, v_{\text{FYI}}^*)$  及最大  $\Delta t^*$ 。

按照上述算法思路,利用 Python 求解得

图 1