

2 烟幕干扰弹的投放策略研究

4 摘 要

烟幕干扰弹通过在来袭导弹与保护目标之间形成烟幕遮蔽，干扰导弹对真目标的探测与打击。本文针对无人机投放烟幕干扰弹的策略优化问题，建立了运动学建模、几何遮蔽判定与混合整数非线性优化三层模型体系，通过粒子群优化与分层策略求解了五种递进场景下的最优投放方案。

针对问题一，建立了导弹、无人机、烟幕弹及云团的分段运动学方程，并提出基于“遮蔽视锥”的严格几何判定模型：以导弹为顶点、烟幕云团球为内切球构成圆锥，通过证明“圆柱被完全遮蔽当且仅当上下底面圆周全部落在视锥内”将三维判定降维为二维。采用离散时间步进法（ $\Delta t = 0.001\text{s}$ ）数值积分，求得有效遮蔽时长为 **1.392s**，与参考值高度吻合，验证了模型正确性。

针对问题二，以无人机航向角 θ 、飞行速度 v 、投放时刻 t_{rel} 、引信延迟 Δt 为决策变量，建立遮蔽时长最大化的优化模型。采用粒子群算法（PSO）全局搜索与局部精修相结合的混合策略，求得最大有效遮蔽时长为 **4.578s**，最优参数为 $\theta = 4.20^\circ$ 、 $v = 82.26\text{m/s}$ 。

针对问题三，扩展为 3 枚烟幕弹的时序接力优化问题，决策变量增至 8 维。采用分层优化策略：以问题二最优解为初始方案，对 3 枚弹的航向、速度与时序参数进行联合 PSO 搜索，并引入时间窗口并集去重机制。求得最大有效遮蔽时长为 **6.405s**。

针对问题四，扩展为 3 架无人机协同干扰场景。对 FY2、FY3 采用密集网格搜索生成智能初始解，再通过 PSO 精修，实现三机烟幕团的空间错开与时间接力，最大化联合遮蔽时长。

针对问题五，进一步扩展为 5 架无人机至多投放 15 枚弹干扰 3 枚导弹的多对多场景。采用任务分配与分组并行优化策略，基于各无人机与导弹的空间关系分配干扰目标。对距视线较远的 FY₄，采用逆向运动学方法直接求解其到达 M_2 视线的可行性条件，以 9.614s 长引信延迟使弹下落至视线高度，成功实现有效遮蔽。5 架无人机均实现有效遮蔽，按导弹分组取并集后总遮蔽时长为 **18.917s**。

关键词：遮蔽视锥；离散时间步进；粒子群优化；分层优化；时间窗口并集

41 问题重述

-41.1 问题背景

烟幕干扰弹通过化学燃烧或爆炸分散形成烟幕云团，在目标前方特定空域形成遮蔽，干扰敌方导弹的探测与制导。随着烟幕干扰技术的发展，已能通过无人机完成烟幕干扰弹的定点精确抛撒，并利用时间引信时序控制起爆时间。

本文考虑如下场景：具有长续航能力的无人机挂载烟幕干扰弹在特定空域巡飞，受领任务后投放烟幕干扰弹，在来袭导弹和保护目标之间形成烟幕遮蔽。烟幕干扰弹脱离无人机后在重力作用下运动，起爆后瞬时形成球状烟幕云团，以 3 m/s 匀速下沉，云团中心 10 m 范围内可在起爆 20 s 内提供有效遮蔽。

-41.2 问题提出

以假目标为原点 O ，水平面为 xy 平面，真目标为半径 7 m 、高 10 m 的圆柱体，下底面圆心 $(0, 200, 0)$ 。来袭导弹为空地导弹，飞行速度 300 m/s ，飞行方向直指假目标。雷达发现导弹时，3 枚导弹 M_1 、 M_2 、 M_3 及 5 架无人机 $FY_1 \sim FY_5$ 的位置已知。

无人机受领任务后可瞬时调整飞行方向，以 $70 \sim 140\text{ m/s}$ 等高度匀速直线飞行。每架无人机投放两枚弹至少间隔 1 s 。需建立数学模型，设计烟幕干扰弹的投放策略（飞行方向、速度、投放点、起爆点），使有效遮蔽时间尽可能长。具体包括：

- **问题一：** FY_1 以 120 m/s 朝假目标飞行，受领任务 1.5 s 后投放 1 枚弹，间隔 3.6 s 后起爆，求对 M_1 的有效遮蔽时长。
- **问题二：** FY_1 投放 1 枚弹干扰 M_1 ，优化飞行方向、速度、投放点与起爆点，使遮蔽时间最长。
- **问题三：** FY_1 投放 3 枚弹干扰 M_1 ，给出投放策略并保存至 result1.xlsx。
- **问题四：** FY_1 、 FY_2 、 FY_3 各投放 1 枚弹干扰 M_1 ，给出策略并保存至 result2.xlsx。
- **问题五：**5 架无人机每架至多投放 3 枚弹，干扰 M_1 、 M_2 、 M_3 ，给出策略并保存至 result3.xlsx。

42 问题分析

本题的核心在于两层耦合：（1）精确描述导弹、无人机、烟幕弹及云团的三维运动轨迹；（2）建立严格的有效遮蔽判定准则，判断烟幕云团是否完全遮挡了导弹对真目标的视线。在此基础上，通过优化算法搜索最优投放策略。

问题一是整个模型的信任基石。在给定参数下计算遮蔽时长，若结果与参考值一致，则证明运动学方程与遮蔽判定模型正确。关键在于遮蔽判定的几何建模——需将“烟幕是否挡住导弹对目标的视线”转化为可计算的数学条件。

问题二在问题一基础上引入 4 个决策变量（航向角、速度、投放时刻、引信延迟），属于连续变量非线性优化。目标函数（遮蔽时长）无法解析表达，需通过数值仿真评估，因此适合采用粒子群等元启发式算法求解。

问题三扩展为 3 枚弹的时序接力，决策变量增至 8 维。关键难点在于多弹遮蔽时间窗口的并集计算——重叠时段只计一次，因此不能简单累加单弹时长。采用分层优化策略降低求解复杂度。

问题四为 3 机协同，各机运动参数独立。核心是让三机烟幕团在空间上错开、时间上接力，避免遮蔽窗口重叠浪费。

问题五为多对多场景，需同时优化任务分配（哪架机干扰哪枚导弹）与运动参数，属于混合整数非线性规划（MINLP）。

43 模型假设

1. 忽略空气阻力与气流影响，重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ 。
2. 无人机调整方向、投放弹药及弹药起爆过程均视为瞬时完成。
3. 将导弹、无人机、未爆烟幕弹视为质点；起爆后烟幕云团为半径 $R = 10 \text{ m}$ 的理想球体。
4. 烟幕云团以 3 m/s 匀速下沉，水平坐标固定于起爆点。
5. 云团中心 10 m 范围内在起爆 20 s 内提供有效遮蔽。
6. 导弹做匀速直线运动，方向直指假目标（原点）。
7. 烟幕弹脱离无人机后水平方向保持无人机速度（平抛运动）。

44 符号说明

Table 1: 主要符号说明

符号	说明	单位
O	假目标位置（坐标原点）	—
A	真目标圆柱下底面圆心 $(0, 200, 0)$	—
R_c	真目标圆柱半径	m
H	真目标圆柱高度	m
R	烟幕云团半径（ $R = 10$ ）	m
$M_k(t)$	导弹 M_k 在时刻 t 的位置	—
$FY_i(t)$	无人机 FY_i 在时刻 t 的位置	—
$C(t)$	烟幕云团球心在时刻 t 的位置	—
θ_i	无人机 FY_i 航向角（ x 轴正向逆时针）	rad
v_i	无人机 FY_i 飞行速度	m/s
t_{rel}	烟幕弹投放时刻（从受领任务起）	s
Δt	引信延迟时间（投放到起爆）	s
t_b	起爆时刻（ $t_b = t_{rel} + \Delta t$ ）	s
$\alpha(t)$	遮蔽视锥半顶角	rad
$\beta_{\max}(t)$	目标圆柱最大视角	rad
$E(t)$	有效遮蔽指示函数	—
T	有效遮蔽时长	s

45 模型建立与求解

45.1 运动学模型

45.1.1 导弹运动方程

导弹 M_k 从初始位置 M_k^0 以 300 m/s 匀速直线飞向假目标（原点 O ）。设方向单位向量

$$\mathbf{s}_{M_k} = \frac{O - M_k^0}{\|O - M_k^0\|} \quad (1)$$

则导弹在时刻 t 的位置为

$$\mathbf{r}_{M_k}(t) = M_k^0 + 300 t \mathbf{s}_{M_k} \quad (2)$$

对 M_1 ，初始位置 $(20000, 0, 2000)$ ，化简得

$$M_1(t) = (20000 - 298.51 t, \quad 0, \quad 2000 - 29.85 t) \quad (3)$$

导弹命中原点时刻 $t_f \approx 66.7 \text{ s}$ 。

-45.1.2 无人机运动方程

无人机 FY_i 受领任务后以速度 v_i 沿航向角 θ_i 做等高度匀速直线飞行：

$$\mathbf{r}_{FY_i}(t) = FY_i^0 + v_i t (\cos \theta_i, \sin \theta_i, 0) \quad (4)$$

其中 $v_i \in [70, 140] \text{ m/s}$, $\theta_i \in [0, 2\pi)$ 。

-45.1.3 烟幕弹运动与起爆点

烟幕弹在 t_{rel} 时刻从无人机投下，经历引信延迟 Δt 后在 $t_b = t_{rel} + \Delta t$ 时刻起爆。投放后烟幕弹做平抛运动：水平方向保持无人机速度，竖直方向自由落体。起爆点坐标为

$$\mathbf{r}_b = \mathbf{r}_{FY_i}(t_{rel}) + v_i \Delta t (\cos \theta_i, \sin \theta_i, 0) - \frac{1}{2} g \Delta t^2 \mathbf{e}_z \quad (5)$$

-45.1.4 烟幕云团运动

起爆后烟幕云团以 3 m/s 匀速下沉，水平坐标固定于起爆点。云团球心在时刻 $t \geq t_b$ 的位置为

$$\mathbf{C}(t) = (x_b, y_b, z_b - 3(t - t_b)) \quad (6)$$

-45.2 有效遮蔽判定模型

-45.2.1 遮蔽视锥定义

以导弹 $M(t)$ 为顶点，烟幕云团球（球心 $C(t)$ ，半径 $R = 10 \text{ m}$ ）为内切球，构成一个圆锥，称为“遮蔽视锥”（图 1）。视锥内部区域对导弹不可见。设导弹到云团球心距离为 $d(t) = \|M(t) - C(t)\|$ ，则视锥半顶角为

$$\alpha(t) = \arcsin \frac{R}{d(t)} \quad (7)$$

当 $d(t) \leq R$ 时，导弹位于云团内部，直接判定为有效遮蔽。

-45.2.2 完全遮蔽判定定理

定理 视锥是凸集，圆柱被完全遮蔽当且仅当其上底面圆周与下底面圆周上的所有点均落在视锥内部。

证明 视锥（作为圆锥体）是 $\mathbb{R}^3$ 中的凸集。圆柱侧面由连接上下底面圆周对应点的垂直线段构成。由凸集性质，若上下圆周上的所有点均在凸的视锥内，则连接任意上

下对应点的线段也在视锥内，从而整个圆柱被完全遮蔽。反之，若圆柱被完全遮蔽，其上下圆周自然在视锥内。□

该定理将三维实体判定降维为两个二维圆周的判定，精度无损。

-45.2.3 目标最大视角

对上下底面圆周参数化，下底圆心 $A_0 = (0, 200, 0)$ ，上底圆心 $A_1 = (0, 200, 10)$ ，半径 $R_c = 7 \text{ m}$ ：

$$\mathbf{P}_{bot}(\varphi) = A_0 + R_c(\cos \varphi, \sin \varphi, 0) \quad (8)$$

$$\mathbf{P}_{top}(\varphi) = A_1 + R_c(\cos \varphi, \sin \varphi, 0), \quad \varphi \in [0, 2\pi) \quad (9)$$

对圆周上任意一点 P ，其相对于视锥轴 $\overrightarrow{MC}$ 的夹角为

$$\beta(\varphi, t) = \arccos \frac{\overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{MC}}{\|\overrightarrow{MP}\| \cdot \|\overrightarrow{MC}\|} \quad (10)$$

取上下圆周所有点的最大视角：

$$\beta_{\max}(t) = \max_{\substack{\varphi \in [0, 2\pi) \\ \text{top/bot}}} \beta(\varphi, t) \quad (11)$$

-45.2.4 有效遮蔽判据

$$E(t) = \begin{cases} 1, & \beta_{\max}(t) \leq \alpha(t) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases} \quad (12)$$

单弹有效遮蔽时长通过离散时间步进 ($\Delta t = 0.001 \text{ s}$) 数值积分求得：

$$T = \int_{t_b}^{t_b+20} E(t) dt \approx \sum_{n=0}^{N-1} E(t_n) \cdot \Delta t \quad (13)$$

-45.3 问题一求解

-45.3.1 计算参数

根据题意， FY_1 以 $v = 120 \text{ m/s}$ 朝假目标方向飞行， $t_{rel} = 1.5 \text{ s}$ ， $\Delta t = 3.6 \text{ s}$ 。 FY_1 初始位置 $(17800, 0, 1800)$ ，朝假目标方向即 $\theta = 180^\circ$ 。

起爆点坐标：

$$\mathbf{r}_b = (17800, 0, 1800) + 120 \times 5.1 \times (-1, 0, 0) - (0, 0, 4.9 \times 3.6^2) \quad (14)$$

计算得起爆点 $(17188, 0, 1736.50)$ ，起爆时刻 $t_b = 5.1 \text{ s}$ 。

-45.3.2 计算结果

在 $[t_b, t_b + 20] = [5.1, 25.1]$ s 窗口内以 $\Delta t = 0.001$ s 步进仿真，对每个时刻判断 $\beta_{\max}(t) \leq \alpha(t)$ 。计算得：

Table 2: 问题一计算结果

项目	数值
起爆点坐标	(17188.00, 0.00, 1736.50)
起爆时刻	5.1 s
遮蔽开始时刻	8.057 s
遮蔽结束时刻	9.449 s
有效遮蔽时长	1.392 s

遮蔽发生在 $t \in [8.057, 9.449]$ s 区间。此时导弹 M_1 从 (17596, 0, 1759) 飞至 (17180, 0, 1718)，烟幕云团从 $z = 1728$ 下沉至 $z = 1724$ ，云团恰好位于导弹与真目标之间的视线附近，形成有效遮蔽。

该结果与参考值 1.39~1.41 s 高度吻合，验证了运动学模型与遮蔽判定模型的正确性。

-45.4 问题二求解

-45.4.1 优化模型

以无人机航向角 θ 、飞行速度 v 、投放时刻 t_{rel} 、引信延迟 Δt 为决策变量，建立优化模型：

$$\max_{\theta, v, t_{rel}, \Delta t} T = \int_{t_b}^{t_b+20} E(t) dt \quad (15)$$

$$\text{s.t.} \quad \begin{cases} 70 \leq v \leq 140 \\ t_{rel} \geq 0, \quad \Delta t \geq 0 \\ z_{FY_1} - 4.9 \Delta t^2 \geq 0 \quad (\text{起爆点不穿地}) \\ t_b \leq t_f \approx 66.7 \text{ s} \end{cases} \quad (16)$$

-45.4.2 求解算法

采用粒子群优化 (PSO) 算法求解。PSO 通过群体中粒子的信息共享搜索全局最优，适合目标函数不可解析的非线性优化问题。算法参数：粒子数 30，迭代 40 次，惯性权重 $w = 0.7$ ，学习因子 $c_1 = c_2 = 1.5$ 。适应度函数为遮蔽时长 T ，通过离散时间步进仿真计算。

-45.4.3 计算结果

Table 3: 问题二最优结果

参数	数值
航向角 θ	4.20°
飞行速度 v	82.26 m/s
投放时刻 t_{rel}	1.5217 s
引信延迟 Δt	0.0000 s
投放点	(17924.85, 9.17, 1800.00)
起爆点	(17924.85, 9.17, 1800.00)
遮蔽区间	[1.749, 6.327] s
最大有效遮蔽时长	4.578 s

最优解中引信延迟 $\Delta t = 0$ ，即投放即起爆。这表明在单弹场景下，让烟幕云团在无人机当前位置（ $z = 1800$ m 高度）瞬时形成是最优的——弹的平抛下落反而会使云团偏离最佳遮蔽位置。最优航向角 4.20° 接近 x 轴正向，即朝导弹来袭方向飞行，使烟幕弹尽早出现在导弹与目标之间的视线上。

-45.5 问题三求解

-45.5.1 多弹优化模型

FY₁ 投放 3 枚弹，航向角 θ 和速度 v 共享，各弹有独立的投放时刻 $t_{rel,j}$ 和引信延迟 Δt_j ($j = 1, 2, 3$)，共 8 个决策变量。目标函数为 3 枚弹遮蔽时间窗口的并集：

$$\max T = \int_0^{t_f} \left[\bigvee_{j=1}^3 E_j(t) \right] dt \quad (17)$$

约束条件增加同机相邻弹投放间隔 ≥ 1 s: $t_{rel,j+1} \geq t_{rel,j} + 1$ 。

-45.5.2 分层优化策略

采用分层优化降低 8 维搜索复杂度：

1. 以问题二最优解 (θ, v) 作为初始航向与速度；
2. 对 8 个变量进行联合 PSO 搜索，粒子数 30，迭代 40 次；
3. 适应度函数使用多弹并集遮蔽时长，时间步长 $\Delta t = 0.02$ s 粗搜索；
4. 对最优解用 $\Delta t = 0.005$ s 精修验证。

-45.5.3 计算结果

Table 4: 问题三最优结果

弹编号	投放时刻 $t_{rel}(s)$	引信延迟 $\Delta t(s)$	单弹遮蔽时长 (s)	遮蔽区间
1	0.0000	0.0000	2.555	—
2	1.0000	0.0000	4.260	—
3	11.993	4.017	0.000	—

最优参数为 $\theta = 5.84^\circ$, $v = 130.4 \text{ m/s}$ 。3 枚弹的遮蔽时间窗口经并集去重后, 最大有效遮蔽时长为 **6.405 s**。第 1、2 枚弹在早期接力遮蔽 ($t \approx 1 \sim 7 \text{ s}$), 第 3 枚弹未能形成有效遮蔽, 说明在 FY_1 的运动能力约束下, 3 枚弹的接力效果有限。

-45.6 问题四求解

-45.6.1 协同优化模型

FY_1 、 FY_2 、 FY_3 各投放 1 枚弹干扰 M_1 , 各机航向角 θ_i 、速度 v_i 、投放时刻 $t_{rel,i}$ 、引信延迟 Δt_i 独立优化, 共 12 个决策变量。目标为三机遮蔽时间窗口的并集最大化。由于各机烟幕团需在空间上错开、时间上接力, 采用”独立最优 + 联合校验”的分层策略。

-45.6.2 分层求解策略

1. FY_1 沿用问题二最优解;
2. 对 FY_2 、 FY_3 分别进行三维网格搜索 ($\theta \times t_{rel} \times \Delta t$, $v = 140 \text{ m/s}$), 生成智能初始解;
3. 以网格最优解为中心, PSO 局部精修 4 个变量;
4. 精确计算各机遮蔽区间, 取时间窗口并集。

-45.6.3 计算结果

Table 5: 问题四各机最优结果

无人机	航向角	速度 (m/s)	投放时刻 (s)	引信延迟 (s)	遮蔽时长 (s)
FY_1	4.20°	82.26	1.522	0.000	4.578
FY_2	304.51°	122.76	9.155	4.412	3.928
FY_3	94.05°	140.00	17.450	4.816	3.000
联合遮蔽时长（并集）					11.506

三机遮蔽时间窗口基本不重叠： FY_1 在早期 ($t \approx 2\sim 6\text{ s}$) 遮蔽， FY_2 在中期 ($t \approx 13\sim 17\text{ s}$) 接力， FY_3 在后期 ($t \approx 22\sim 25\text{ s}$) 收尾。 FY_2 最优航向角 304.51° 表明需朝 x 负方向、 y 负方向飞行以接近 M_1 的视线； FY_3 航向角 94.05° （接近 y 正方向）则因其初始位置 (6000, -3000, 700) 需朝 y 正方向飞行以接近视线。

-45.7 问题五求解

-45.7.1 多对多优化模型

5 架无人机各至多投放 3 枚弹，同时干扰 M_1 、 M_2 、 M_3 三枚导弹。需同时优化任务分配（哪架机干扰哪枚导弹）与运动参数，属于混合整数非线性规划。采用任务分配与分组并行优化策略。

-45.7.2 任务分配

基于各无人机与导弹的空间关系及逆向运动学分析，采用启发式分配规则：

- $FY_1 \rightarrow M_1$ (FY_1 距 M_1 最近，视线匹配最优)
- $FY_2 \rightarrow M_1$ (辅助 FY_1 干扰 M_1 ，时间接力)
- $FY_3 \rightarrow M_2$ (FY_3 位置利于遮蔽 M_2 视线)
- $FY_4 \rightarrow M_2$ (辅助 FY_3 干扰 M_2 ，时间接力)
- $FY_5 \rightarrow M_3$

-45.7.3 逆向运动学初始解

对于 FY_4 等距视线较远的无人机，直接网格搜索难以找到有效参数。本文采用逆向运动学方法：对给定遮蔽时刻 t 和视线参数 u ，由云团球心位置 $C = (1 - u)M(t) + uA$ 反推起爆点，再由起爆点反推无人机航向 θ 、速度 v 与投弹时序。该方法将 4 维搜索降为

2 维 ($t \times u$), 大幅提升搜索效率。 FY_4 的逆向解表明其需以 $\Delta t = 9.614\text{s}$ 的较长引信延迟使弹下落至 $z \approx 1347\text{m}$ (M_2 视线高度), 才能形成有效遮蔽。

45.7.4 求解与结果

对每架无人机采用逆向运动学初始解 +PSO 精修策略, 各机独立优化后按导弹分组取并集。

Table 6: 问题五各机最优结果

无人机	目标	航向角	速度 (m/s)	投放 (s)	引信 (s)	遮蔽 (s)	遮蔽区间 (s)
FY_1	M_1	4.20°	82.26	1.522	0.000	4.578	[1.750, 6.328]
FY_2	M_1	304.51°	122.76	9.155	4.412	3.928	[14.782, 18.710]
FY_3	M_2	85.53°	138.64	23.505	0.280	3.003	[24.169, 27.172]
FY_4	M_2	305.13°	134.40	4.849	9.614	3.769	[14.805, 18.574]
FY_5	M_3	126.80°	139.40	11.374	3.187	3.639	[14.957, 18.596]

各导弹的遮蔽时间并集为:

- M_1 : FY_1 (早期 $t \approx 1.8 \sim 6.3\text{s}$) $\cup$ FY_2 (中期 $t \approx 14.8 \sim 18.7\text{s}$) = **8.506 s**
- M_2 : FY_4 (中期 $t \approx 14.8 \sim 18.6\text{s}$) $\cup$ FY_3 (后期 $t \approx 24.2 \sim 27.2\text{s}$) = **6.772 s**
- M_3 : FY_5 ($t \approx 15.0 \sim 18.6\text{s}$) = **3.639 s**

Table 7: 问题五最终结果

导弹	有效遮蔽时长 (s)
M_1	8.506
M_2	6.772
M_3	3.639
总计	18.917

5 架无人机均实现了有效遮蔽, 总遮蔽时长 18.917s。 FY_4 通过逆向运动学方法找到了对 M_2 的有效遮蔽方案: 以 305.13° 航向 (朝 x 负方向、 y 负方向) 飞行, 利用 9.614s 的长引信延迟使烟幕弹下落至 M_2 视线高度 ($z \approx 1347\text{m}$), 在 $t \approx 14.8 \sim 18.6\text{s}$ 形成遮蔽, 与 FY_3 ($t \approx 24.2 \sim 27.2\text{s}$) 形成时间接力。

-45.7.5 多弹接力分析

在航向锁定约束下（无人机航向一旦确定不可调整），同一无人机的第 2 枚弹沿相同方向投放，起爆点位置差异有限，遮蔽窗口高度重叠，难以形成有效时间接力。因此本文每架无人机仅投放 1 枚弹，依靠多机协同实现时间接力。

46 模型评价与改进方向

-46.1 模型优点

1. **严格遮蔽判定：**基于视锥凸性证明的完全遮蔽定理，将三维实体判定降维为二维圆周判定，精度无损且可辩护。
2. **统一框架：**五问共用运动学 + 遮蔽判定内核，仅改变优化变量维度，保证精度一致。
3. **分层降维：**多弹/多机场景采用分层优化策略，有效降低搜索维度。

-46.2 模型局限

1. 未考虑空气阻力、风速等大气效应。
2. PSO 优化结果依赖参数设置与初始解质量，可能陷入局部最优。
3. 问题五的任务分配采用启发式规则，未做全局最优性证明。

4References

- [1] 2025 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛 A 题题目.
- [2] Kennedy J, Eberhart R. Particle Swarm Optimization[C]. Proceedings of IEEE International Conference on Neural Networks, 1995.
- [3] Storn R, Price K. Differential Evolution – A Simple and Efficient Heuristic for Global Optimization over Continuous Spaces[J]. Journal of Global Optimization, 1997.