基于动态规划的烟雾弹掩护目标规划模型(临时标题)

摘要

关键词:关键词一,关键词二,关键词三,,

1 问题复述

1.1 问题背景

在军事上,烟雾弹是一种用于掩护特定保护目标的战术装备。该装备 通常搭配假干扰目标进行使用。眼目干扰弹通过释放大量烟雾,形成视觉 屏障,阻挡敌方的视线,以达到保护真实目标的目的。在本材料中,烟幕干扰弹由无人机进行投掷。敌人发射多枚朝向假目标速度为300m/s的导弹,而我方的任务是通过投掷烟雾弹来掩护真实目标。在材料中,假目标和真实目标均为静止目标。假目标的坐标位置和真实目标的坐标位置均已知,其中假目标位于坐标轴原点,真目标位于(0,200,0)处,真目标为半径7m高度10m的圆柱体。我方携带烟幕弹无人机的部署位置均已知。敌人发射导弹的时间和位置均已知。烟雾弹投掷后的一段时间后会产生烟雾,烟雾会在20秒内持续存在,行程一个以烟幕弹为圆心半径为10m的球形烟幕团,并且烟幕团会以3m/s的速度匀速下落,持续时间为20s。为实现对真实目标的有效掩护,我方需要合理规划烟雾弹的投掷位置和时间,对无人机进行合理的调动,以确保在敌人导弹飞行过程中,真实目标尽可能处于于烟幕团的掩护范围内。其中无人机的飞行速度和方向一旦确定后,在飞行过程中均不可更改。

初始模型坐标位置可视化:

1.2 问题一

已知无人机FY1位于(17800,0,1800)处,现在敌人从(20000,0,2000)处 发射一枚速度为300m/s的导弹,朝向假目标飞行。现操纵无人机FY1以120m/s的

速度朝假目标方向移动,并且在1.5s后投掷一枚烟幕弹,投掷后3.6s后起爆,本研究需要建立模型,计算出有效遮蔽时长。

- 1.3 问题二
- 1.4 问题三
- 1.5 问题四
- 1.6 问题五
- 2 符号说明

表 1: 符号说明表 符号 含义

- 3 问题分析
- 3.1 问题一分析
- 3.2 问题二分析
- 3.3 问题三分析
- 3.4 问题四分析
- 3.5 问题五分析
- 4 模型假设
- 4.1 问题一假设
- 4.2 问题二假设
- 4.3 问题三假设
- 4.4 问题四假设
- 4.5 问题五假设
- 5 模型建立与求解
- 5.1 问题一模型建立与求解
- 5.2 问题二模型建立与求解
- 5.3 问题三模型建立与求解
- 5.4 问题四模型建立与求解
- 5.5 问题五模型建立与求解
- 6 模型优缺点及展望
- 6.1 模型优点分析
- 6.2 模型缺点分析
- 6.3 模型展望