文章编号: 1001-2486(2009)05-0086-06

# 区域目标搜索中基于改进 RRT 的 UAV 实时航迹规划

彭 辉, 王 林, 沈林成 (国防科技大学 机电工程与自动化学院, 湖南 长沙 410073)

摘 要: 在线自主航迹规划是无人机(Unmanned Aerial Vehicles UAV)执行区域目标搜索任务的有效保证。针对 UAV 区域搜索中航迹规划的实时性要求,提出了一种固定搜索模式和动态搜索模式相结合的 UAV 自主航迹规划框架。在快速扩展随机树(RRT)方法的基础上,通过改进随机扩展树的节点选择和引入启发式信息,提出了基于改进 RRT 的 UAV 实时搜索航迹规划算法,该算法能够有效降低在线航迹规划的时间代价和扩展节点数。仿真实验结果验证了本文方法的有效性。

关键词: 无人机; 区域目标搜索; 快速扩展随机树; 航迹规划中图分类号: TP391. 9 文献标识码: A

# The Modified RRT-based Real-time Route Planning for UAV Area Target Searching

PENG Hui, WAN Lin, SHEN Lin-cheng

(College of Mechatronics Engineering and Automation, National Univ. of Defense Technology, Changsha 410073, China)

Abstract: On-line Autonomous Route Planning is the prerequisite for Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) to perform area search mission effectively. Firstly, to satisfy the real-time requirement of UAV search path planning, an autonomous route planning framework which integrates fixed search mode with dynamic search mode is presented. Then, based on basic Rapidly-exploring Random Tree (RRT), a modified RRT-based UAV route planning algorithm is proposed. The modified RRT method has introduced heuristic information, and improved the extension of RRT node, which can reduce the node number in a search tree and time cost. Simulation results demonstrate that the method is real-time and effective.

Key words: Unmanned Aerial Vehicles (UAV); area target search; rapidly-exploring random tree; route planning

区域侦察和目标搜索是无人机(Unmanned Aerial Vehicles, UAV)的基本任务  $^{[1]}$ 。UAV 在执行此类任务之前,仅知道待侦察区域的地理位置信息和边界信息,对于区域内目标的具体位置和敌方威胁情况不完全确知,因此 UAV 需要具备一定程度的自主规划能力,能够根据任务过程中的实时探测信息和外部环境信息,进行在线的路径决策和航迹规划,这对规划算法的计算速度提出很高要求,很多用于预先航路规划  $^{[2]}$ 的方法,如  $^{[3]}$  的方法,如  $^{[3]}$  的方法,如  $^{[3]}$  就传算法、蚁群算法等耗时较多的算法很难直接应用。

针对 UAV 区域目标搜索中的航迹规划问题,目前国内外开展了较为广泛的研究。传统的方法以搜索论<sup>[3]</sup> 为基础,从最大化目标发现概率的角度,设计覆盖任务区域的搜索航线,这类航线通常是固定模式,如文献[4-5] 采用扫描线模式实现对目标区域的完全搜索覆盖,这种方法航线计算简单、快速,能够保证一定的目标发现概率,但飞行航线固定、搜索效率不高;另一类重要的方法是基于搜索图(Search Map)的动态搜索方法<sup>[6-7]</sup>,该方法以二维离散地图来存储目标和环境信息,基于搜索图信息,UAV 可以采用不同的策略在线计算的下一时刻的搜索路径,如随机策略、局部最优策略、全局最大策略<sup>[8]</sup> 等,这类方法能有效利用实时探测信息进行目标搜索,难点在于如何快速计算到下一目标点的安全搜索航迹。

本文提出了一种固定搜索模式和动态搜索模式相结合的 UAV 区域搜索航迹规划方法框架。在此框架下,根据预先情报信息对搜索区域进行划分,对重点子区域采用固定模式实现搜索覆盖,对其他区域则采用动态搜索模式,采用改进的快速扩展随机树(Rapidly-exploring Random Tree, RRT)算法生成实时

<sup>\*</sup> 收稿日期:2009-03-30

基金项目:国防基础科研项目(A2820080247);国防科学技术大学博士创新资助项目(B080304)

<sup>?1994-2018</sup> China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

搜索航迹。该方法结合了固定模式航线计算简单的特点以及改进 RRT 算法计算快速的优势, 有效提高 了航迹规划的时间性能。

# 区域目标搜索航迹规划框架

在对任务区域进行目标搜索时,单架 UAV 的搜索过程通常可划分为两个步骤.(1)环境的实时探测 和构建: (2) 在线自主任务决策和航迹规划。UAV 的自主航迹规划框架如图 1 所示,主要包括环境信息 模块、任务管理模块和航迹规划模块, UAV 依据当前环境信息进行实时决策路径和航路计算, 产生实时 航路计划给平台飞行控制模块,同时接收传感器探测信息和外部网络通信信息,不断更新自身的环境信 息。

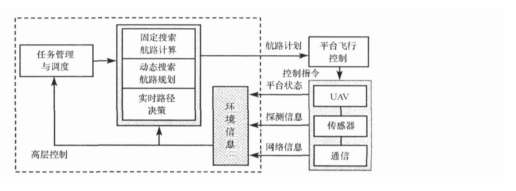


图1 UAV 自主航迹规划框架

Fig. 1 The framework of UAV autonomous route planning

#### 1.1 环境信息描述

采用搜索图方法对动态不确定的环境进行建模。将任务区域划分为 $L_x \times L_y$ 大小的网格,对于单元 网格 $(i,j) \in E$ ,  $i \in \{1, ..., L_x\}$ ,  $j \in \{1, ..., L_y\}$ , 采用概率  $p_{ij}(t) \in [0,1]$  来描述 t 时刻在网格(i,j)中目标 存在的确定性程度。 $p_{i}(t)=1$  表示目标存在的可能性最大。搜索过程中,UAV 根据机载传感器探测信 息和外部信息对搜索图进行实时更新。搜索图的更新如下:

$$p_{ij}(t+1) = \begin{cases} \tau \circ p_{ij}(t) & \text{if no UAV visits} \\ F(p_{ij}(t), z_{ij}) & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (1)

$$p_{ij}(t+1) = \begin{cases} \tau \circ p_{ij}(t) & \text{if no UAV visits} \\ F(p_{ij}(t), z_{ij}) & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$F(p_{ij}(t), z_{ij}) = \begin{cases} \frac{cp_{ij}(t)}{1 + (\alpha - 1)p_{ij}(t)} & \text{if } z_{ij} = 1 \\ \frac{1 - p_{ij}(t)}{1 + (\alpha - 1)p_{ij}(t)} & \text{if } z_{ij} = 0 \end{cases}$$

$$(2)$$

其中, τ∈[0, 1] 为动态信息因子, 如果 UAV 没有搜索到网格(i, j), 则该处的目标确定性会降低, 如果 UAV 平台搜索了(i,j),则  $p_i(t)$ 的更新与平台对目标的探测  $z_i \in [0,1]$  相关,  $z_i = 1$  表示机载传感器探 测到目标。探测更新方程如式(2)所示 $^{[6]}$ ,其中  $\alpha$  为传感器参数。

基于上述环境模型,结合预先情报信息和目标可能的概率分布,为搜索图赋初值。然后在搜索图信 息的基础上,通过设定概率阈值,对任务区域进行处理,划分出目标存在可能性最大的子区域,将这些区 域作为重点区域进行编号,然后UAV可以按特定顺序对重点区域进行目标搜索。

#### 1.2 任务模式管理

UAV 在具体执行任务过程中存在一定的模式,称之为任务模式。任务模式采用特定的数据结构来 描述 UAV 的任务状态信息,每一个任务模式对应于某阶段内 UAV 的特定控制过程和飞行状态,如执行 搜索时有固定搜索模式、动态搜索模式:遇到突发危险时有威胁规避模式:正常飞行时有巡航模式、起降 模式等。这些任务模式集合以堆栈的形式存储,同一时刻不存在有两个任务模式并行执行,任务管理和 调度模块的主要功能是根据外部指挥控制指令和当前搜索情况, 按照优先级对 UAV, 的任务模式堆栈进

行管理和调度,确定当前待执行的任务模式。

# 1.3 航迹规划模块

针对当前任务模式, 航迹规划模块为 UAV 实时规划出飞行路径, 不同的任务模式下, 航路的计算方法也不同。航迹规划模块主要由固定搜索航路计算、动态搜索航路计算和实时路径决策(用于紧急情况下的威胁规避)三部分组成。针对某些重点子区域, 采用固定模式来搜索目标是简单有效的, 如图 2 所示, 包括扫描线模式, 螺旋模式等, 这些模式下 UAV 的航路是确定的, 只要给出区域位置、形状、搜索时间、传感器扫描宽度等参数, 就可以很快计算出 UAV 的航迹。

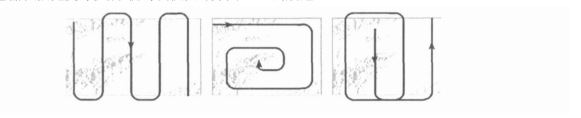


图 2 固定搜索模式下的 UAV 航迹

Fig. 2 UAV search route in fixed mode

对于动态搜索模式和威胁规避模式,则需要根据 UAV 的最大转弯角等性能限制,由当前位置和飞行航向,按照一定的目标发现概率和代价函数,实时规划出安全的可飞航路。针对实时性要求,本文采用快速扩展随机树(RRT)方法。

# 2 基于 RRT 的实时搜索航路规划算法

#### 2.1 基本 RRT 方法原理

RRT 算法由 LaVall 于 1998年提出<sup>[9]</sup>。该算法能够根据当前环境快速有效地搜索高维空间,通过组态空间的随机采样点,将搜索导向空白区域,适合于解决包含几何约束和动力学约束的航迹规划问题,目前已应用于飞行器运动规划<sup>[10]</sup> 和移动机器人路径规划<sup>[11]</sup>。

如图 3 所示,RRT 采用一种特殊的增量方式构造,以状态空间中的初始点  $x_{init}$  作为根节点,通过逐渐增加叶节点的方式生成随机扩展树。首先通过特定的随机采样确定目标点  $x_{target}$ ,然后从当前树节点中寻找距离  $x_{target}$  最近的叶节点 $x_{near}$ ,并以一定的步长  $\varepsilon$ (通常为满足动力学约束的距离常量或时间常量)计算新点  $x_{near}$ ,如果在向新点  $x_{near}$  行进的过程中遇到障碍,则返回 EmptyState,并重新选择  $x_{target}$  继续计算。在选取  $x_{target}$  时,一部分时间以概率  $P_g$  选取终点 $x_{gaal}$  作为目标点扩展,其余时间则以概率  $1-P_g$  从没有被探索过的区域内选取一个随机点作为目标点进行扩展,当随机树的叶节点中包含了终点  $x_{gaal}$  或者终点区域的点,便可在随机树中找到一条以树节点组成的从初始点  $x_{init}$  到终点  $x_{eart}$  的规划路径。

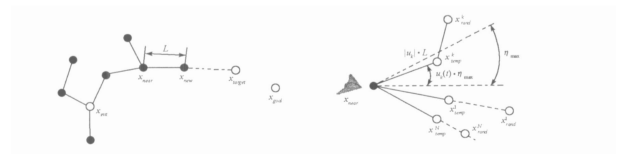


图 3 RRT 的扩展 Fig. 3 The RRT extension

图 4 改进的 RRT 节点扩展 Fig. 4 The improvement on RRT node extension

#### 2.2 基于改进 RRT 的 UAV 实时航迹规划算法

RRT 算法的随机性导致扩展树的生长形状具有随机性,并且对同一条件下的规划缺乏可重复性,这样计算出来的航路往往不是较优的航路<sup>[12]</sup>。为了将 RRT 算法用于 UAV 实时搜索航迹规划,提出以下改进策略.

- (1)改进随机点的选择。如图 4 所示,在 RRT 扩展树生长时,从未搜索的区域内产生一组随机点 $x_{rand}^k$ ,  $k \in \{1, 2, ..., N\}$ ,以  $x_{rand}^k$  为目标点,分别计算临时节点  $x_{temp}^k$ 。为了使规划出来的航迹满足 UAV 可飞性约束,需要基于当前位置  $x_{near}$ 和飞行航向,根据无人机最大转弯角  $\eta_{max}$ 和最小直飞距离 L 的限制条件来计算 $x_{temp}^k$ 。对于超出 UAV 可达范围内的目标点  $x_{rand}^k$ ,则引入随机变量  $u_k(t) \in [-1,1]$ ,通过航向  $u_k(t) \circ \eta_{max}$ 和步长  $|u_k(t)| \circ L$  计算 $x_{temp}^k$ 。
- (2)引入启发信息。在新增叶节点  $x_{new}$ 时,引入启发式函数,通过计算每个节点到目标点的搜索增益  $J_T$  和估计距离  $J_D$  来选择新增叶节点。计算出随机节点和临时节点后,根据  $x_{new}^k$  和对应搜索图 网格上的目标确定性值以及到目标点的距离,选择目标确定度增加最大、距离目标点最近的临时节点作为最优节点  $x_{new}$  加入扩展树。这样以搜索增益为启发信息,削弱了新增叶节点  $x_{new}$  的随机性,从而使得规划出来的航迹接近最优搜索航迹。

其中,搜索增益  $J_T$  为当前点到  $x_{lemp}^k$  的航线所覆盖区域  $R_T$  内的环境确定度增加,如式(3)所示;估计距离  $J_D$  为  $x_{lemp}^k$  到目标点  $x_{lemp}$  的欧式距离,如式(4)所示。综合可以得到节点  $x_{lemp}^k$  的目标函数为  $J = J_T \mid J_D$ 。

$$J_{T} = \sum_{(i,j) \in R_{n}} 0.5 \circ (1 - p_{\bar{y}}(t))$$
(3)

$$J_D = \left\| x_{temp}^k - x_{gaal} \right\| \tag{4}$$

根据上述策略,基于改进 RRT 的航迹规划算法描述如下:

Step 1 以当前 UAV 位置作为起点  $x_{init}$ , 初始化搜索树结构——只包含一个节点。

Step 2 按照以下步骤扩展搜索树:

- (1)产生随机数  $P \in [0,1]$ ,如果  $P \subset P_G$ ,则选择  $x_{gpal}$ 作为目标点,并扩展生成  $x_{new}$ ,跳至(5); 否则进入(2);
- (2)按照改进策略,在未搜索区域范围内产生一组位于威胁区域外的随机点  $x_{near}^k$ , 对于每一个  $x_{near}^k$ ,  $k \in \{1, 2, ..., N\}$ ,从当前搜索树的叶节点中选出距离目标点最近的节点  $x_{near}$ ,并按照约束条件计算  $x_{near}^k$ ;
- (3)根据搜索图计算从  $x_{rand}^k$  到 $x_{temp}^k$  的目标确定性增益, 计算  $x_{temp}^k$  到 $x_{gaal}$  的估计距离, 从  $x_{temp}^k$ ,  $k \in \{1, 2, \dots, N\}$  中选择增益最大、距离目标最近的节点作为  $x_{new}$ ;
  - (4)如果 xnew不在威胁范围内,则将 xnew加入搜索树; 否则返回 Step 2;
  - (5)如果 $|x_{new} x_{gaal}| \le \varepsilon$ ,则搜索到目标点, 跳到 Step 3; 否则返回 Step 2;
- (6)如果搜索树的节点数超过阈值 MaxNum,则强制结束扩展,跳到Step 3;

Step 3 返回形成的扩展搜索树, 获得从  $x_{init}$ 到  $x_{gaal}$  的路径。 如果是强制结束, 则返回从  $x_{init}$  到距离  $x_{goal}$  最近的叶节点的路径。

# 3 仿真结果与分析

# 3.1 航迹规划算法的时间性能测试

为验证本文提出的算法的时间性能,采用 VC++6.0 编程实现本文算法,在 Intel 2.4G 主频、512 MB 内存的普通 PC 机上进行仿真实验。UAV 任务区域大小为  $40 \text{km} \times 40 \text{km}$ ,划分为  $400 \times 400$  的网格,仿真环境如图 5 所示。图 5 显示了采用基本,RRT 算法进

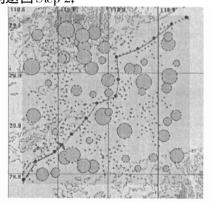


图 5 UAV 航迹规划仿真

Fig. 5 UAV route planning simulation

行航迹规划的一个结果。其中起点为区域的左下角,终点为右上角,区域内有 50 个用不同半径的圆形表示的威胁。图中小方点为构造的扩展随机树,大圆点和连线为在扩展随机树上搜索到的航线。此次规划时间为 34ms,扩展节点数为 414。

由 RRT 算法可知,影响算法时间性能的重要参数为搜索概率  $P_G$ 、搜索步长 L 和威胁个数,这些参数决定了扩展随机树在空间中的节点分布和生长方向,从而影响航迹规划时间。 为验证算法的时间特性,在不同参数条件下运行多次仿真,对基本 RRT 算法和改进 RRT 算法的规划时间和扩展节点数进行测试和比较,实验结果如图 6 所示。

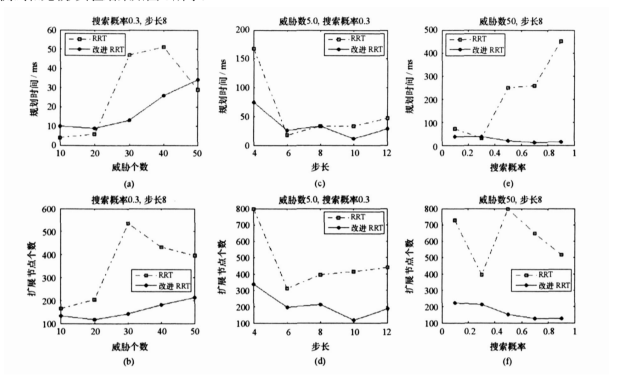


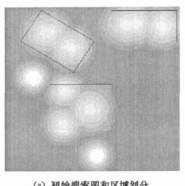
图 6 算法仿真实验结果

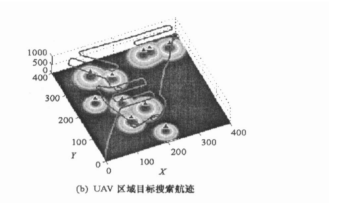
Fig. 6 The results of algorithm simulation

图 6(a)、(b)显示了在搜索概率为 0.3、步长为 8 的条件下,威胁数量对算法的规划时间和扩展节点数的影响;图 6(c)、(d)显示了在威胁数为 50、概率为 0.3 的条件下,不同搜索步长对时间和节点数的影响;图 6(e)、(f)显示了在威胁数为 50、步长为 8 的条件下,不同搜索概率对时间和节点数的影响。从实验结果看出:威胁数量越多,算法扩展的节点数也越多,相应的计算时间也越多;搜索步长很小的情况下,为了达到目标点,所需要产生的节点数也很多;搜索概率越大,随机树向目标扩展的机会就大,当搜索概率为 0.5 时,由于搜索机会均等,因此扩展的节点数最多。通过比较,在相同条件下,本文提出的改进 RRT 算法由于在扩展随机树时受到启发函数的引导,在搜索效率上有了明显提高,完全可以满足UAV 实时航迹规划的需求。

# 3.2 UAV区域目标搜索仿真

在算法性能验证的基础上,将改进的 RRT 算法用于 UAV 区域目标搜索仿真中。UAV 初始位置位于区域的左下端,速度为  $120 \mathrm{m}$   $\mathrm{k}$ ,最大转弯角为  $70^\circ$ ,传感器参数为  $p_0=0.8$ , $p_F=0.2$ , $\alpha=8$ ,搜索图参数为  $\tau=0.98$ 。UAV 初始只知道区域内目标可能的概率分布,初始目标位置随机生成,其概率分布采用高斯函数生成,具体概率分布如图  $7(\mathrm{a})$  所示。将任务区域划分为三个重点子区域,对于重点区域采用扫描线模式计算飞行航迹,完成对重点区域搜索后,转入动态模式,采用改进 RRT 算法计算 UAV 的航迹。仿真过程中 UAV 飞行航迹如图  $7(\mathrm{b})$  所示,图中三角符号表示目标。仿真耗时  $15 \mathrm{min}$ ,最终 UAV 搜索到  $6 \mathrm{constant}$  个目标,改进 RRT 航迹规划算法的平均规划时间为  $9 \mathrm{ms}$ ,平均扩展节点数为  $72 \mathrm{constant}$   $6 \mathrm{const$ 





(a) 初始搜索图和区域划分

UAV 区域搜索仿真实验结果

Fig. 7 The results of UAV area searching simulation

# 结论

本文针对区域目标搜索中的 UAV 实时航迹规划问题,提出了一种结合固定搜索模式和动态搜索模 式的 UAV 自主航迹规划框架。在基本 RRT 算法基础上,改进了随机扩展树的节点选择方式,在随机树 扩展过程中引入启发式信息,提出了基于改进 RRT 的 UAV 实时搜索航迹规划算法。 仿真试验结果表 明: 两种搜索模式的有机结合, 使得 UAV 能够快速有效搜索任务区域, 在较短的时间内发现较多的未知 目标。

# 参考文献.

- Office of the Secretary of Defense. Unmanned Aircraft Systems Roadmap 2005-2030[R]. U.S. Department of Defense, December 2005.
- 龙涛,孙汉昌,朱华勇,等.战场环境中多无人机任务分配的快速航路预估算法[]].国防科技大学学报,2006,28(5):109-113.
- Baum M L, Passino K M. A Search theoretic Approach to Cooperative Control for Uninhabited Air Vehicles C // AIAA Guidance Navigation, and [3] Control Conference. 2002: 1-8.
- Maza I. Ollero A. Multiple UAV Cooperative Searching Operation Using Polygon Area Decomposition and Efficient Coverage Algorithms [C] //7th International Symposium on Distributed Autonomous Robotics Systems, France; Springer, 2004; 211-220.
- 彭辉, 沈林成, 霍霄华. 多 UAV 协同区域覆盖搜索研究[J]. 系统仿真学报, 2007, 19(11): 2472-2476. [5]
- Poly carpou M M, Yang Y L, Passino K M. A Cooperative Search Framework for Distributed Agents C] //IEEE International Symposium on Intelligent Control, 2001: 1-6.
- Yang Y L. Polycarpou M M, Minai A A. Multi-UAV Cooperative Search Using an Opportunistic Learning Method[J]. ASM E Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control. 2007, 129(5): 716-728.
- 周浦城, 洪炳 镕 等. 多机器人运动目标搜索策略研究[]]. 哈尔滨工业大学学报, 2005, 37(7): 879-882 [8]
- LaValle S M. Rapidly-exploring Random Trees: A New Tool for Path Planning R . Computer Science Department, Iowa State University, Octorb-
- [10] Amin J N, Bo-skovi J D, et al. A Fast and Efficient Approach to Path Planning for Unmanned Vehicles C //AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference, Keystone, Colorado; AIAA, 2006, 1-9.
- [11] 樊晓平, 李双艳. 带滚动约束轮移式机器人动态规划的研究[]]. 控制与决策, 2005, 20(7); 786-788.
- 王滨, 金明河, 等. 基于启发式的快速扩展随机树路径规划算法[ ]]. 机械制造, 2007, 45(12): 1-4. [12]