基于无线紫外光隐秘通信的侦察无人机蜂群分簇算法

赵太飞^{*①2} 许 杉^① 屈 瑶^① 王 晶^① 张 杰^③ ^①(西安理工大学自动化与信息工程学院 西安 710048) ²(西南科技大学特殊环境机器人技术四川省重点实验室 绵阳 621010) ^③(北京邮电大学电信工程学院 北京 100876)

摘 要:针对复杂战场环境下无人机(UAV)蜂群的渗透侦察任务,考虑无人机间信息传输时能量消耗的不均匀 性,影响侦察任务的高效实施,该文提出一种基于无线紫外光隐秘通信的侦察UAV蜂群分簇算法。该算法结合无 线紫外光散射通信的优点,通过分簇拓扑管理机制对UAV蜂群进行能耗平衡。仿真结果表明,与现有算法相比, 所提算法能够有效均衡网络能量消耗,提高网络的传输效率,并且选取合适的数据包长度及节点密度可延长 UAV蜂群的生存周期。

 关键词:无人机蜂群;无线紫外光通信;分簇算法;能耗平衡

 中图分类号:TN929.1
 文献标识码:A

 DOI: 10.11999/JEIT180491

文章编号: 1009-5896(2019)04-0967-06

Cluster-based Algorithm of Reconnaissance UAV Swarm Based on Wireless Ultraviolet Secret Communication

⁽¹⁾(Faculty of Automation and Information Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, China) ⁽²⁾(Robot Technology Used for Special Environment Key Laboratory of Sichuan Province, Southwest University

of Science and Technology, Mianyang 621010, China)

⁽³⁾(Faculty of Telecommunications Engineering, Beijing University of Posts and

Telecommunications, Beijing 100876, China)

Abstract: Focusing on the reconnaissance mission of Unmanned Aerial Vehicle (UAV) swarm under complex battlefield environment, the non-uniform energy consumption during the information transmission between UAVs affects the efficient implementation of the reconnaissance mission, thus a cluster-based algorithm of reconnaissance UAV swarm based on wireless ultraviolet secret communication is proposed. Combined the advantages of wireless ultraviolet scattering communication, this algorithm uses cluster topology management mechanism to balance the energy consumption of UAV swarm. Simulation results show that the algorithm can effectively balance the network energy consumption and improve the transmission efficiency of the network when compared with the existing algorithm, and the lifetime of swarm can be extended when selecting the appropriate packet length and node density.

Key words: Unmanned Aerial Vehicle (UAV) swarm; Wireless ultraviolet communication; Cluster-based algorithm; Energy balance

收稿日期: 2018-05-22; 改回日期: 2018-12-11; 网络出版: 2018-12-26

*通信作者: 赵太飞 zhaotaifei@163.com

基金项目:国家自然科学基金-中国民航局民航联合研究基金(U1433110),西安市碑林区科技计划项目(GX1617),陕西省教育厅服务地方专项计划项目(17JF024),特殊环境机器人技术四川省重点实验室开放基金(17kftk04),西安市科学计划项目(CXY1835(4)),陕西省重点产业链创新计划项目(2017ZDCXL-GY-05-03)

Foundation Items: The National Natural Science Foundation of China-CAAC Civil Aviation Joint Research Foundation (U1433110), The Science and Technology Plan Project of Xi'an Beilin Area (GX1617), The Service Local Special Plan Project of Shaanxi Province Education Department (17JF024), The Open Foundation of Robot Technology Used for Special Environment Key Laboratory of Sichuan Province (17kftk04), The Xi'an Science Project (CXY1835(4)), The Shaanxi Key Industry Chain Innovation Project (2017ZDCXL-GY-05-03)

1 引言

无人机蜂群是由若干配备多种任务载荷的低成本 小型无人机组成,参照蜜蜂等昆虫的集体行动模式, 在人类指挥或监督下共同完成特定作战任务^[1]。无人 机蜂群能够极大增强无人机的通信能力和抗毁伤能 力,扩展无人机对战场信息的感知获取能力,提高无 人机协同执行任务的能力,以适应未来空战的需求^[2]。

自无人机应用以来,安全问题就一直伴随而 生,传统的无线电通信在实际运用中的无线电静 默、无线电监听、电子干扰等情况将影响无人机间 链路的正常通信³,导致产生错误的控制指令,致 使无法执行任务。而无线"日盲"紫外光通信主要 是采用200~280 nm的紫外波段光波作为传输介 质,利用大气中的粒子、气溶胶、灰尘等微粒对 "日盲"紫外光的散射进行信息传输的一种新型通 信方式。由于紫外光通信具有低窃听率、低位辩率、 全方位性、抗干扰能力强、可用于非直视(Non-Line-Of-Sight, NLOS)通信、全天候工作、无需捕 获、对准和跟踪(APT)等优点^[4],能够满足复杂的 战场环境中无人机的可靠隐秘通信需求。

在军用领域,无人机蜂群可用来进行情报侦察 和战场监视[5], 文献[6]提出了一种基于动态预测的 无人机自组织网络分簇算法,能有效提高簇结构的 稳定性,但未考虑节点能耗对网络生存周期的影 响; 文献[7]中结果表明, 选择合适的簇首选举方案 对提高多无人机系统的能源效率是至关重要的; 文 献[8]提出了合理的任务分簇优化指标,从而提高多 无人机协同侦察能力,但文中未考虑节点能量耗尽 对任务执行效率的影响。基于以上分析,为平衡无 人机间信息传输能耗,延长无人机蜂群的侦查时 间,本文提出一种基于无线紫外光隐秘通信的侦察 无人机蜂群分簇算法。首先建立无人机蜂群分簇 模型,并通过推导获得无线紫外光NLOS(c)通信方 式下无人机节点能量消耗的理论表达式,其次从簇 首选举及簇的建立两方面对经典LEACH(Low-Energy Adaptive Clustering Hierarchy)分簇算法 进行改进。

2 紫外光非直视通信模型分析

通常,无人机间进行紫外光非直视通信时,主 要以低空大气为传输介质,光波在大气中传播时, 大气气体分子及气溶胶的吸收和散射会引起光束能 量衰减^[9]。非直视无线紫外光散射通信中最终到达 接收端的紫外光以单次散射为主^[10],所以本文以单 次散射链路模型作为研究对象。

2.1 非直视单次散射通信模型

紫外光单次散射链路模型的分析以椭球坐标系 为基础,将紫外光发射装置与接收装置分别安放在 椭球坐标系的两个焦点上,得到基于椭球坐标系的 紫外光单次散射链路模型如图1所示。



图 1 非直视单次散射通信模型

在t = 0时刻,能量为 E_t 的脉冲经 T_X 以发散半 角 θ_t 发射后,沿着发射角为 β_t 的方向,经各向同性 介质散射和吸收后到达距发射机距离为 r_1 的V内一 点P。将微分体积元 δV 包围点P看作一个2级光源, 其单位圆锥角发射的能量是散射角 θ_s 的函数,表达 式为 $\delta R_P = \delta Q_P P(\mu)/4\pi$,其中, $\delta Q_P = k_s H_P \delta V$, H_P 为点P处能量, $\mu = \cos \theta_s$, $P(\mu)$ 为单散射相位函 数。由于紫外光散射过程中分子的散射作用多强于 悬浮颗粒的散射,因此在理论计算中,通常只考虑 瑞利散射,而忽略悬浮颗粒的米氏散射作用^[11]。

光脉冲到达探测器的时间为 $t=(r_1+r_2)/c$, $\xi=ct/r, \delta\xi=c\delta t/r$, c为光速,则接收机探测器接 收到的能量为

$$E_{\rm r} = \frac{E_{\rm t} c k_{\rm s} P(\mu) A_r}{\Omega_{\rm t} r} \int_{\xi_{\rm min}}^{\xi_{\rm max}} \int_{\eta_1(\xi)}^{\eta_2(\xi)} \int_{\phi_1(\xi,\eta)}^{\phi_2(\xi,\eta)} \frac{2 \exp(-k_{\rm e} r\xi) \cos(\zeta)}{\xi^2 - \eta^2} \,\mathrm{d}\xi \mathrm{d}\eta \mathrm{d}\phi \tag{1}$$

其中, ζ是接收机、微分体积元连线矢量与接收轴 的夹角; cos(ζ)用来求接收机探测到的有效面积。 由式(1)可看出,非直视单次散射模型下接收机探 测器接收到的能量公式复杂,计算量大,因此选用 简化非直视通信模型对能量损耗进行分析计算。

2.2 非直视通信光链路模型

根据接收端与发送端仰角可将紫外光非直视通

信分为NLOS(a), NLOS(b)和NLOS(c)3种通信方 式^[12],其中,NLOS(c)通信方式下发射仰角和接收 仰角均小于90°,属于定向发送、定向接收方式, 传输链路损耗最小,通信距离最长,通信带宽最 宽^[13],更能满足无人机蜂群在飞行时的通信需求。 由于该模式下发射圆锥和接受圆锥的相交体积相对 较小,可采用文献[14]中的信道模型,将相交部分 近似为一个圆锥台,通过大圆锥体积V_{max}和小圆锥V_{min}做差求得,则能量衰减公式简化为

$$L = \frac{E_{\rm t}}{E_{\rm r}} \approx \left[24r\sin\beta_{\rm t}\sin^2\beta_{\rm r}(1-\cos\theta_{\rm t}) \\ \cdot \exp\left(\frac{k_{\rm e}r(\sin\beta_{\rm t}+\sin\beta_{\rm r})}{\sin\theta_{\rm s}}\right) \right] \\ / \left[k_{\rm s}P(\mu)A_{\rm r}\beta_{\rm t}^2\beta_{\rm r}\sin\theta_{\rm s} \\ \cdot \left(3\sin^2\beta_{\rm r}+\theta_{\rm r}^2\sin^2\beta_{\rm t}\right)\right]$$
(2)

3 无人机蜂群分簇算法

3.1 分簇模型

无人机蜂群采用"长机—僚机"飞行模式^[15], 有统一的飞行方向速度,每架无人机上均挂载紫外 光通信发收装置,并且假设各无人机间通信时数据 的接收方向彼此可知。所有僚机节点都是同构的并 且地位平等,都能充当簇首节点或成员节点,每个 节点都有一个唯一的标识(ID)。

如图2所示,在分簇的拓扑管理机制下,根据 一定的机制算法在每个簇内选取某个僚机节点作为 簇首,用于管理或控制整个簇内成员节点,协调成 员节点之间的工作,负责簇内信息收集、数据融合 以及簇间转发,最后由簇首僚机将融合后的数据传 输给长机。成员僚机的功能比较简单,不工作的节 点可以处于休眠状态,在持续工作一段时间之后, 网络重新进入启动阶段,进行下一轮的簇首僚机选 取并重新建立簇。



图 2 无人机蜂群分簇模型

3.2 能耗模型

无人机蜂群在飞行中采用无线紫外光通信能量 消耗模型,主要包括以下3部分:发送数据能耗 E_{Tx} 、接收数据能耗 E_{Rx} 、数据融合能耗 E_{c} 。由式 (2)可知紫外光NLOS(c)通信方式下的能量衰减L, 当发射脉冲能量 E_{T} 确定时,可得传输损耗能量为

$$E_{\rm L} = E_{\rm T} \left(1 - 1/L \right)$$
 (3)

为了获得可接受的信噪比,无人机节点发射k

bit的数据到距离为d的位置,消耗的能量由发射数据损耗和能量衰减损耗两部分组成,即

$$E_{\rm Tx}(k) = k(E_{\rm T} + E_{\rm L}) \tag{4}$$

无人机节点接收k bit数据消耗的能量为

$$E_{\rm Rx}(k) = k E_{\rm R} \tag{5}$$

其中, E_R表示接收比特数据消耗的能量。

此外,数据融合也消耗一定的能量,假设邻近 无人机节点侦查采集的数据具有一定的冗余度,簇 首可将其成员的数据和自身的数据融合成一个长度 固定的数据包,然后发送给长机。融合过程中消耗 的能量*E*。为

$$E_{\rm c}(M,k) = (M+1)kE_{\rm DA} \tag{6}$$

其中, *E*_{DA}表示融合比特数据消耗的能量, *M*为簇内成员的个数。

3.3 算法思想

无人机蜂群分簇算法的执行过程是周期性的, 每轮循环可分为簇首选举、簇的建立和稳定数据传 输3个阶段。

(1) 簇首选举:LEACH分簇算法^[16]中的簇首选 举算法是分布式的算法,每个僚机节点独立自主地 决定是否为簇首。选举时,僚机节点产生一个0~1 之间的随机数,若该随机数小于阈值*T*(*n*),则发 布自己是簇首的公告信息,其中,*T*(*n*)中*p*_{opt}设为 常数,表示簇首节点在无人机蜂群僚机节点中所占 百分比的期望值。

由于LEACH算法中簇首是随机选取的,不能 保证簇首在网络中的分布,而簇首的分布将决定该 轮中网络的能量损耗状况。因此,改进算法中簇首 选举基于僚机节点的剩余能量和网络中僚机节点的 平均能量的比值,剩余能量高的僚机节点可以优先 选举成为簇首节点,使簇首的选择能够适应能量的 变化。然而在计算网络平均剩余能量时需要知道网 络中所有僚机节点的剩余能量,实现起来比较困 难,并且会额外增加网络中的能量消耗,因此考虑 采用平均剩余能量的估计值代替实际网络中平均剩 余能量来计算节点的簇首选举概率。假设在每一轮 中僚机节点平均消耗能量,r为当前选举的轮数, 且网络生存时间为*r*max,网络的初始总能量为*E*a, 则第*r*轮中僚机节点的平均能量为

$$\overline{E(r)} = \frac{1}{n} E_{\rm a} \left(1 - \frac{r}{r_{\rm max}} \right) \tag{7}$$

估算出每轮僚机节点的平均能量后,将其作为 参考值与僚机节点的剩余能量进行比较,大于平均 节点剩余能量的节点选择概率增加相应的值,剩余 能量小的节点选择概率减少相应的比例,则每个僚 机节点的簇首选举概率p_i为

$$p_i = p_{\text{opt}} \left[1 - \frac{\overline{E(r)} - E_i(r)}{\overline{E(r)}} \right] = p_{\text{opt}} \frac{E_i(r)}{\overline{E(r)}} \quad (8)$$

此时网络中簇首的选举门限定义为

$$T(n) = \begin{cases} \frac{p_i}{1 - p_i \left(r \mod \frac{1}{p_i}\right)}, & n \in G\\ 0, & \text{ Ith } \end{cases}$$
(9)

其中, G是在最近1/p_i轮中没有当选过簇首的节点 集合。通过该簇首选举算法,每个僚机节点都会在 1/p_i轮中当选一次簇首节点。

(2) 簇的建立: 簇首被选择出来后,每个簇首 节点广播当选消息到周围僚机节点,LEACH算法 中其他成员节点根据接收到的信号强度选择距离d_C 最小的簇首并加入,同时通知相应的簇首。然而若 簇首位置过偏会导致部分簇内节点通信半径过大, 网络能耗不均匀,因此,考虑同时计算与长机之间 的距离d_L。若d_C<d_L,则该成员节点决定加入这个 簇,并发送请求消息到对应簇首;若d_C>d_L,则该 成员节点不加入任何簇,直接发送数据至长机。

(3)数据传输:在稳定数据传输阶段,簇首节 点采用时分复用方式为簇中每个僚机节点分配向其 传递数据的时间点,簇内节点将数据发送给簇首, 簇首进行数据融合并把结果发送给长机。簇首需要 完成数据融合、与长机通信等任务,能量消耗较 大。因此,每一轮结束要按照上述方法重新选择簇 首,以平均分担中继通信业务来均衡能量消耗。

4 仿真分析

4.1 实验参数设置

仿真实验均基于同一场景,在仿真区域内部署 100个无人机节点,长机节点位于区域的中心处,所 有无人机节点设有统一的飞行方向速度,信息传输 速率为10 kbps,为提高通信距离部署4×4 LED阵 列且采用OOK调制。仿真实验的具体参数见表1。

4.2 算法对比分析

仿真中LEACH表示采用经典LEACH分簇算法 所得结果,ICHE-LEACH(Improvement of Cluster Header Election in LEACH)表示采用改进 簇首选举算法后所得结果,ICE-LEACH(Improvement of Cluster Establishment in LEACH)表示采 用改进簇建立过程后所得结果,ILEACH(Improvement of LEACH)表示簇首选举及簇的建立两 方面均改进后所得结果。仿真区域大小为100×100 m²,数据包长度选取1000 Byte,对不同算法下网 络死亡节点数、数据传输量及剩余能量的对比情况 如图3-图5所示。

表1 实验参数

参数	取值
节点数	100
节点通信能量	300 J
E_T	$8.0 \ \mu J$
E_R	$8.0 \ \mu J$
E_{DA}	$0.8 \ \mu J$
波长λ	266 nm
吸收系数ka	$0.740 imes 10^{-3} \ \mathrm{m^{-1}}$
散射系数ks	$0.515\times 10^{-3}~{\rm m}^{-1}$
接收孔径面积 A_r	$1.92~{ m cm}^2$
瑞利散射相函数参数 γ	0.017
斜发收 β_t, β_r	60°
斜发收 θ_t, θ_r	15°

从图3、图5可以看出,改进簇首选举算法及簇 建立过程可达到延长网络生存时间,减缓网络能量 消耗的目的,并且改进簇建立过程可更有效地提高 网络生存周期,均衡网络能耗。分析可知,对簇建 立过程进行改进后,部分成员节点根据距离判定后 选择不加入任何簇,而是直接发送数据到长机,一 方面降低了成员节点的数据传输距离,减少了紫外 光通信时的能量衰减,另一方面簇内的成员节点数 目降低,减少了簇首节点数据融合消耗的能量。图4 表明不同改进下长机的数据传输量,由图可知,簇



首选举及簇建立过程的改进均对数据传输量有一定 的改善,并且改进簇建立过程后的改善效果更明 显。分析可知,簇首选举算法的改进使簇首选择能 够适应能量的变化,剩余能量高的僚机节点则优先 选举成为簇首节点,从而有效延长网络生存时间, 增大长机接收到的数据量。改进簇建立过程一方面 降低了部分成员节点通信时的能量衰减,另一方面 部分成员节点直接发送数据到长机,一定程度上提 高了数据的传输成功率。

4.3 算法性能分析

本文从不同数据包长度及不同节点密度两方面 对网络死亡节点数、数据传输量及剩余能量进行了 对比分析。图6显示了仿真区域为100×100 m²时不 同数据包长度下节点的死亡速度,由图可知,较小 的坡度显示较慢的节点死亡速度,随着数据包长度 的增大,节点的死亡速度也随之增大,并且数据包 长度越大,该趋势越明显。图7表明仿真区域为 100×100 m²时不同数据包长度下所有节点的总剩 余能量,由图可知数据包长度的增大使得剩余能量 快速衰减,并且数据包长度越大衰减速度越快。分 析可知,数据包长度的增大会使得节点在数据传输 和簇首节点进行数据融合时消耗更多的能量,从而 导致节点能量加速耗尽后死亡。

图8显示了在数据包长度为1000 Byte时不同节 点密度下节点的死亡速度, 仿真区域分别为100×



100,300×300,500×500及700×700,单位为m²。 由图8可知,节点密度越小,节点的死亡速度越快,并且出现第1个死亡节点及全部节点死亡的轮 数越早。图9表示不同节点密度下的数据传输量, 由图9可知,节点密度越大,长机节点接收到的数 据包总量越大。图10为数据包长度为1000 Byte时 不同节点密度下所有节点的总剩余能量,由图10可 知在区域为100×100 m²时,节点在轮数为1950时 能量全部耗尽,而区域为700×700 m²时在轮数为 1850时能量已全部耗尽,表明节点密度的减小使得 剩余能量耗尽轮数越早。分析可知,节点密度越小 则分布越分散,节点间的通信距离越大,在进行紫 外光通信时会产生更大的能量衰减,为了获得可接 受的信噪比,节点需要提高发射功率来补偿信道中 的能量衰减,从而加快节点的能量消耗速度。



图 7 不同数据包长度下剩余能量的比较



图 8 不同节点密度下死亡节点数的比较





图 10 不同节点密度下剩余能量的比较

5 总结

在复杂战场环境下,利用无人机蜂群对敌方进 行渗透侦察既可以大幅降低作战成本,又可以减少 大型作战平台及战斗人员的伤亡,因此延长无人机 蜂群的生存时间,获得更多的采集信息,可为作战 提供可靠的情报保障。本文提出一种基于无线紫外 光隐秘通信的侦察无人机蜂群分簇算法,结合无线 紫外光通信的优势,通过蜂群中无人机的能量感知, 以分簇的方式优化能量分配,减少各架无人机的平 均能量消耗,以达到平衡能耗,节约能量的目的。

参考文献

 袁成.蜂拥而至:快速发展中的美军无人机蜂群[J].军事文摘, 2017(9): 30-33.
 YUAN Cheng. Coming in great numbers: A rapidly

developing U.S. UAV swarm[J]. *Military Digest*, 2017(9): 30–33.

- [2] 道格拉斯•威斯,胡文翰.中国大力发展无人机"蜂群"作战能力[J].环球军事,2017(22):68.
 DOUGLAS W and HU Wenhan. The rapid development of UAV swarm combat capability in China[J]. *Global Military*, 2017(22):68.
- [3] 王桂胜, 任清华, 徐兵政, 等. 无人机作战数据链面临的通信干扰问题研究[C]. 中国空天安全会议, 中国辽宁, 2017: 5.
 WANG Guisheng, REN Qinghua, XU Bingzheng, et al. Research on communication interference problem faced by data link in UAV operations[C]. Chinese Aerospace Safety Symposium, Liaoning, China, 2017: 5.
- [4] 罗畅. 非视距光通信信号处理研究与基带系统设计[D]. [博士 论文], 中国科学院空间科学与应用研究中心, 2011.
 LUO Chang. The study of signal processing and design of base band system for non-line-of-sight optical communication[D]. [Ph.D. dissertation], National Space Science Center, Chinese Academy of Sciences, 2011.
- [5] FAN Qiongjian, WANG Fengxian, SHEN Xiqiang, et al. Path planning for a reconnaissance UAV in uncertain environment[C]. IEEE International Conference on Control and Automation, Ohrid, Macedonia, 2016: 248–252. doi: 10.1109/ICCA.2016.7505284.
- [6] YU Yunlong, RU Le, FANG Kun, et al. Comprehensive mobility prediction based clustering algorithm for Ad hoc

UAV networks[C] International Conference on Machinery, Materials and Computing Technology, Beijing, China, 2016: 601–614. doi: 10.2991/icmmct-16.2016.121.

- [7] PARK J H, CHOI S C, HUSSEN H R, et al. Analysis of dynamic cluster head selection for mission-oriented flying Ad hoc network[C] Ninth IEEE International Conference on Ubiquitous and Future Networks, Split, Croatia, 2017: 21–23. doi: 10.1109/ICUFN.2017.7993740.
- [8] ZHAO Junwei and ZHAO Jianjun. Study on multi-UAV task clustering and task planning in cooperative reconnaissance[C]. Sixth IEEE International Conference on Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics, Hangzhou, China, 2014: 392–395. doi: 10.1109/IHMSC. 2014.196.
- [9] ZHANG Shihua, WANG Jingyuan, XU Zhiyong, et al. Attenuation analysis of long-haul NLOS atmospheric optical scattering communication[J]. Optics & Laser Technology, 2016(80): 51–55. doi: 10.1016/j.optlastec.2015.12.014.
- [10] LUETTGEN M R, REILLY D M, and SHAPIRO J H. Nonline-of-sight single-scatter propagation model[J]. Journal of the Optical Society of America A, 1991, 8(12): 1964–1972. doi: 10.1364/JOSAA.8.001964.
- [11] SHAW G A, NISCHAN M, IYENGAR M, et al. NLOS UV communication for distributed sensor systems[J]. SPIE, 2000, 4126: 83–87. doi: 10.1117/12.407519.
- [12] DING Ying and TONG Shoufeng. A simplified NLOS UV communication model[C]. IEEE International Conference on Optoelectronics and Microelectronics, Jilin, China, 2012: 250–255. doi: 10.1109/ICoOM.2012.6316266.
- [13] ZHAO Taifei and KE Xizheng. Monte Carlo simulations for non-line-of-sight ultraviolet scattering coverage area[J]. Acta Physica Sinica, 2012, 61(11): 114208-1-114208-68.
- [14] XU Zhengyuan, DING Haipeng, SADLER B M, et al. Analytical performance study of solar blind non-line-of-sight ultraviolet short-range communication links[J]. Optics Letters, 2008, 33(16): 1860–1862. doi: 10.1364/OL.33. 001860.
- [15] YUAN Wen, CHEN Qingyang, HOU Zhongxi, et al. Multi-UAVs formation flight control based on leader-follower pattern[C]. IEEE Control Conference, Dalian, China, 2017: 1276–1281. doi: 10.23919/ChiCC.2017.8027526..
- [16] LINDSEY S and RAGHAVENDRA C S. PEGASIS: Power efficient gathering in sensor information systems[C]. Proceedings of the IEEE Aerospace Conference, Big Sky, USA, 2002: 542–571. doi: 10.1109/AERO.2002.1035242.
- 赵太飞: 男,1978年生,教授,研究方向为通信网络、无线光通信 技术.
- 许 杉: 女,1995年生,硕士生,研究方向为无人机蜂群、无线紫 外光通信网络.
- 屈 瑶: 女,1993年生,硕士生,研究方向为紫外光通信、中继协 作.
- 王 晶: 女,1993年生,硕士生,研究方向为无线光通信、邻居发 现方法.