题目编号: SH-14

# "无人机艇协同搜索陌生区域水面目标控制 算法研究"比赛方案

# 一、发榜单位

中船智海创新研究院有限公司中国船舶集团有限公司系统工程研究院

# 二、题目名称

"无人机艇协同搜索陌生区域水面目标控制算法研究"

# 三、题目介绍

控制算法是无人装备实现任务能力的核心,充分利用无人 机和无人艇的使用特点,构建海空立体的协同搜索能力,在海 上缉私、智能安防等领域具有广阔的应用场景。

参赛者负责设计一种算法,该算法需要根据任务区域、无人机和无人艇的数量、探测能力、实时位置等信息,充分利用无人机和无人艇的搜索能力,动态规划一种有效的协同搜索方式,能够较快发现进入陌生区域的多个水面目标,并能自主分配无人艇主动靠近目标进行处置。

# 四、参赛对象

本题目只设学生赛道。

参赛对象为 2025 年 6 月 1 日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生、硕士研究生、

博士研究生(不含在职研究生),参赛人员年龄在40周岁以下,即1985年6月1日(含)以后出生。

同一作品不得同时参加第十九届"挑战杯"全国大学生课外 学术科技作品竞赛(以下简称第十九届"挑战杯"竞赛)其他赛 道的评比。

参赛对象可以团队或个人形式参赛,每个团队不超过 10人,每件作品可由不超过3名指导教师进行指导。可以 跨专业、跨学校、跨单位、跨地域组队,但同一团队所有成 员均应符合本赛道相关年龄、身份要求。每件作品只可由1 所高等院校作为参赛主体提交申报。

#### 五、答题要求

参赛者需完成无人机艇协同搜索陌生区域水面目标控制算法研发(开发语言不限,但不接受 MatLab 模型),最终的作品提交形式为材料文档和源代码。所提交的作品内容不得涉及国家秘密或敏感信息。

- (一)材料文档包括但不限于:
- 1. 设计方案: 阐述算法的总体设计方案。包括但不限于:
- (1) 国内外发展调研分析情况;
- (2) 阐述模型设计思路;
- (3)模型实现的技术路线;
- (4)实际应用的具体工程方法;
- (5) 算法模型流程图。

- 2. 自测报告:包括自测结果分析和使用数据集说明。
- 3. 使用说明:解释如何将提交的代码运行起来。

#### (二)源代码:

在提交时要求注释详尽,且可正常运行。代码不可直接套用非开源代码。参赛团队还需提供算法源码运行时依托的数据集,并对数据集进行说明,明确数据集来源。

提交时将材料文档和源代码整理为压缩包并命名为:申报 人所在单位-申报人姓名-作品名称-联系电话.zip。

线上报名成功后,可联系焦老师(18110074222)获取答题相关数据句。

#### 六、作品评选标准

作品分为主观分和客观分,其中主观分为60分,客观分为40分。

# (一)主观分

此部分评委主要根据参赛者提交的设计方案文档进行评分,考评维度主要分为以下几点:

- 1. 国内外研究现状分析(分值: 15分);
- 2. 研究思路合理性(分值:15分);
- 3. 论证详尽程度(分值: 15分);
- 4. 最终模型实现效果(分值:15分)。

# (二)客观分

此部分的考评由评委在真实数据集上验证该模型的准确性

和有效性进行决定,主要考查以下几点(以4艘无人艇、航速不大于20节、探测距离800米,2架无人机、航速不大于120公里每小时、探测距离3000米,不小于5x5海里任务区域、2小时任务时间、水面目标8个,水面目标的最大速度为15节,同一时刻进入任务区域的水面目标数量不多于2个为典型场景):

序号	考评内容	考评方式	得分标准
1	水面目标发 现概率	在探测范围内发现水面目标的数量为 N,以上述的 8 个水面目标的典型场景为例,发现概率为 N/8 (多次典型任务取平均值)。	发现概率(P)
2	水面目标发现时间	水面目标进入任务区域时开始计时,该时刻记为 T0 时刻, 无人机或无人艇在探测范围 内发现该目标的时刻记为 T1,计算所有发现的水面目标 的平均发现时间(未发现目标 不计算)。	平均发现时间在 5 分钟内计 20 分, 10 分钟内计 10 分, 更长时间计 0 分, 构建线性分段函 数计算得分(S1)
3	水面目标处置时间	水面目标进入任务区域时开始计时,该时刻记为 T0 时刻,通过算法控制无人艇靠近该目标 100 米范围的时刻记为 T1, T1-T0 得到的时间记为该目标的处置时间,计算所有发现的水面目标的平均处置时现的水面目标不计算)。	平均处置时间在 10分钟内计20分, 15分钟内计10分, 更长时间计0分, 构建线性分段函 数计算得分(S2)

说明:上述指标的具体分段计算的时间值为暂定值。

客观分总得分: (S1+S2)\*P。

#### 七、作品提交时间

2025年5月-8月,各参赛团队根据题目要求开展研发攻关。

2025年8月15日前,各参赛团队通过大赛申报系统和光盘邮寄形式双路径提交作品,具体要求详见作品提交方式。

2025年8月底前,由大赛组委会会同发榜单位共同完成初审,确定入围终审擂台赛的晋级作品和团队。

2025年9月,发榜单位安排专门团队提供帮助和指导,各晋级团队完善作品,冲刺攻关参加终审擂台赛,角逐"擂主"。

#### 八、参赛报名及作品提交方式

#### (一)报名方式

- 1. 参赛选手登录"挑战杯"官网 2025.tiaozhanbei.net,在 "揭榜挂帅"擂台赛报名入口注册账号,登录大赛申报系统在 线填写报名信息。报名信息提交后,下载打印系统生成的报名 表。
  - 2. 申报人在报名表对应位置加盖所在学校公章。
- 3. 将盖章版报名表扫描件上传至报名系统,等待系统审核。请参赛选手注意查看审核状态,如审核不通过,需重新提交。
- 4. 系统开放报名时间为 2025 年 5 月 30 日—6 月 30 日,逾期后系统将自动关闭报名功能。

# (二)作品提交方式

参赛团队需通过线上线下双路径提交参赛作品,线上线下

提交内容须保持一致,且两种提交方式均完成后,方视为有效提交,逾期未完成或提交材料不全者,将不予受理。

1. 通过大赛申报系统提交参赛文件

将申报作品统一打包压缩提交至大赛申报系统,压缩包命名方式为:申报人所在单位-申报人姓名-作品名称-联系电话(例如: XX 大学-张 XX-XX 方案-手机号)。

- 2. 通过邮寄形式提交参赛文件
- (1)纸质原件:1份报名系统中审核通过的参赛报名表(加 盖公章版本,所有信息须与系统中填报信息严格保持一致);2 份材料文档;
- (2)光盘形式:将申报作品(含材料文档、源代码)整理为一个压缩包刻录至光盘,确保文件格式完整可读取,压缩包命名方式为:申报人所在单位-申报人姓名-作品名称-联系电话(例如: XX 大学-张 XX-XX 方案-手机号),光盘表面清晰标注所在单位-姓名-联系方式。

邮寄地址: 焦老师, 18110074222, 北京市海淀区翠微路 16号中船智海创新研究院。

# 九、赛事保障

本单位为参赛学生团队配备专门指导人员,介绍技术细节 要求,针对过程中的疑问定期进行解答。 参赛过程中,参赛团队如需本单位提供与项目相关的其他 必须帮助,请提前与本单位联系,本单位将在许可范围内给予 参赛团队帮助。

#### 十、设奖情况及奖励措施

#### 1. 设奖情况

根据评分规则,综合评定参赛队伍。设特等奖 5 个,一等 奖 5 个,二等奖 5 个,三等奖 5 个。从特等奖中决出 1 个"擂主"。

2025年"揭榜挂帅"擂台赛学生赛道获奖情况将按照 一定分值计入第十九届"挑战杯"竞赛学校团体总分,具体 分值以第十九届"挑战杯"竞赛章程为准。

#### 2. 奖励措施

特等奖2万元/队(其中"擂主"奖金为10万元/队), 一等奖1万元/队,二等奖0.5万元/队,三等奖0.3万元/队。

如本单位判定研究成果可直接支撑单位相关工作,根据参 赛团队意愿,可与本单位签订成果转让协议,成果转让金额由 本单位和参赛团队协商确定,成果转让后,参赛团队研究成果 归本单位所有,参赛团队不能将转让后的成果用于其他商业活 动。

揭榜本题并获得名次(奖项)的团队有机会优先取得到 出题单位实习的机会。 揭榜本题并获得特等奖的团队可获得出题单位面试直通卡,直接进入次年招聘面试。

#### 3. 奖金发放方式

比赛结束后,比赛专班赛务组工作人员会与获奖团队取得 联系,填写奖金申请表。待所有获奖团队提供银行卡等详细信 息后一个季度内,将奖金一次性发放至获奖团队提供的指定银 行卡中。

# 十一、比赛专班联系方式

1. 专家指导团队

顾问专家: 焦老师, 联系电话: 18110074222

顾问专家: 骈老师, 联系电话: 18110070338

负责比赛期间技术指导保障。

# 2. 赛事服务团队

联络专员:焦老师(作品提交),联系电话:18110074222 联络专员:张老师(赛务组织),联系电话:18110071828 负责比赛期间组织服务及后期相关赛务协调联络。

# 3. 联系时间

比赛期间工作日(9:00~12:00, 14:00~17:30)

# 附:发榜单位简介

中船智海创新研究院有限公司,于2021年10月批复成立,隶属于中国船舶集团有限公司,是海洋领域智能科技创新的技术总体单位和前沿基础关键技术研究的重点骨干单位。在中国船舶集团的指导下,中船智海创新研究院秉承"智海扬帆、逐梦深蓝、创新超越、智胜未来"的创业精神,致力于海上智能科技发展与能力形成,以智能认知决策为主线,业务领域覆盖应用系统研发、无人装备研制、智能技术研究、支撑体系建设四大方向,加快推动海上新域新质能力生成。

中国船舶集团有限公司系统工程研究院成立于1970年,是我国最早以"系统工程"命名,并将系统工程理论和方法应用于海军装备建设的军工科研单位。成立50余年来,系统工程研究院始终秉持"以建设强大海军,服务国家为已任"的神圣使命,站在海军舰船装备发展前沿,培养和锻炼了一支专业知识扎实、系统工程实践经验丰富的科研和管理队伍,承担国家重大专项工程多项任务,完成了多型舰艇近万台套系统和设备的供货,为海军装备现代化建设作出了突出贡献。目前,共获得科技进步奖469项,其中国家级奖28项,省部级奖257项;获得授权专利千余项。