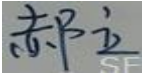


毕业设计选题申报表

班级： 081222 指导教师：朱鹏飞

1、课题内容（名称、具体任务） 名称：好奇心驱动的无人机主动定位目标导航方法 任务： 本课题旨在提出结合好奇心驱动探索的新方法，通过内在奖励机制鼓励无人机主动探索环境，同时结合目标导向的外在奖励，实现高效的无人机目标定位导航。 具体任务如下： 1. 系统学习视觉-语言导航模型、兴趣点表示方法及无人机动态路径规划相关文献，重点分析多模态信息融合与导航决策机制； 2. 研究基于语义-几何联合建模的兴趣点驱动框架，设计动态目标感知与路径生成方法； 3. 实现支持多模态环境探索的自主导航系统，通过仿真验证系统鲁棒性与适应性。
2、课题性质（毕业设计、科研论文），课题来源（生产、科研、自拟） 课题类别：毕业设计 课题来源：科研 是否卓越课题：否
3、课题难易程度及作为毕业设计（论文）选题的可行性 本课题难度中等，工作量中等偏上，适合有读研倾向的学生选择。
4、已具备的条件（经费、设备及指导人力）和存在的困难 仪器设备与指导人员齐备:实验室算力资源充沛，团队拥有 1 名博导与 1 名至善博士后。
5、教学要求与工作计划 2025. 12. 20-2026. 3. 1，完成任务 1、2 2026. 3. 1-2026. 5. 1，完成任务 3 2026. 5. 1-2026. 5. 25，完成论文写作
6、系教学主任审核意见 课题符合要求 审核人： 2025 年 12 月 24 日
7、选择本课题的同学：

姓 名	学 号	姓 名	学 号
张洋	08122215		
8、院(系)教学院长（主任）意见			

注：

- 1、 指导教师填写上述 1～5 项。学生填上述第 7 项。
- 2、 一个学生一个题目。需要多个学生完成的选题，分别填报选题。
- 3、 下列情况的题目不宜安排学生做毕业设计（论文）：
 - （1）课题偏离本专业所学基本知识；
 - （2）课题范围过专过窄，达不到全面训练的目的；
 - （3）属本科生难以胜任的高新技术；
 - （4）毕业设计期间难以完成或不能取得阶段成果的。
- 4、 每个同学填报 3 个志愿。为了使同学的志愿尽量得到满足，同学的志愿应有一定的分布，选择某个课题的同学不应太集中。若填报某项课题的同学太集中，人数超过了需要人数，可能会被调剂。